The right of to publication

is strictly reserved by
the Publisher.

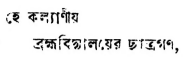
#### Published by

#### Atul Chandra Chakravarti,

Managing Proprietor, Atul Library, DACCA.

The first eleven from printed by Bevendra Nath Datta strike Barat Mahila Press, Dacca. And the remaining forms printed by Sheikh Ansar All at the East Bengal Printing and

Publishing House, Decce.



আগ্রমের সেই জুল বেঞ্চণাগারে অধ্যাপনাকুলে তেমালিগকৈ যে সকল কথা বলিয়াছি এবং
শান্তবিদ্দ কত সন্ধায়ে আল্মা-আভিনায় বসিয়া
তেমানের নিকটে প্রকৃতির যে সকল রহজ বিরুত্ত
করিয়াছি, গাভালোর কতকভলি আজ পুঁলির
প্রিয়া আল্মা গাল্য করিল। স্থামার প্রবিদ্দ
ভাল পুত্রের অক্যারে প্রকাশিত নেথিতে
তেমানের অক্যাজ্য ছিল। এই কল ভামানের
গাল্য বাক্যাজ্য ছিল। এই কল ভামানের
গাল্য বাক্যাজ্য অবস্থান করিছেত্ত, সকলোর
উল্লেখ্য অবস্থান করিছেত্ত, সকলোর
উল্লেখ্য বাক্যালি আমার অভ্যাব্য আল্মানির
স্থান্য করিলামা।

্রামর: বিজ্ঞ জ্ঞানে দেশের স্বস্থান জ্ঞ. ভগ্রানের নিকটে এই প্রাথনা কবিতেছি।

রিকাস্থান্থন, শাহিন্দ্রক্তন, বোলপুর। আক্ষ্যে, ২৩১৮।

লী জগদানক রায়

#### ভূমিকা।

অধ্যাপক টিঙাল তাঁহার প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাবলির নাম
দিয়াছিলেন—"Fragments of Science for Unscientific
People." বড় জিনিবের সঙ্গে এক নিঃখানে ছোট জিনিবের নাম
কর: সকল সময়ে সঙ্গত হয় না—তথাপি সেই বড় দৃটান্তের অভ্করণে
বলা বাইতে পারে, এই গ্রন্থও অবৈজ্ঞানিক জনসাধারণের জন্ত
বিজ্ঞানের টুক্রার সঙ্গনমাত্র।

গ্রহকার বালালা সাহিত্যে এতই সুপরিচিত, বে তাঁহাকে চেনাইবার ভার আমাকে লইতে হইবে না। আজকাল বালালা মাসিক সাহিত্যে বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ দেখিলেই পাঠক বৃঝিরা লন যে, প্রবন্ধের নীচে জগদানন্দ বাবুর স্বাক্ষর দেখা যাইবে। বাস্তবিক পাশ্চাত্য দেশেই হউক বা স্বদেশেই হউক, বিজ্ঞানের যে সকল উচ্চ তব্ব আজকাল আবিষ্ণত হইতেছে, এদেশে সাধারণ পাঠকের নিকট তাহার ঘোষণার ভার একা জগদানন্দ বাবুর উপরই পড়িয়াছে; অথবা তিনি তাহাই জীবনের ব্রত বলিয়া গ্রহণ করিয়াছেন। বালালা সাহিত্যে অক্ত যে করব্যক্তি পূর্বে বৈজ্ঞানিক স্মাচার ঘোষণা করিতেন, এখন, গ্রাহারা প্রায়ই আত্মগোপন করিয়াছেন।

এই গ্রন্থ বধন অবৈজ্ঞানিক পাঠকের জন্ম লিখিত, তধন ইহার প্রতি বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের ক্রক্টীভঙ্গী প্রদর্শনের কোন প্রয়োজন বা আশক্ষা নাই। এই কথা বলিবার একটু তাৎপর্য্য আছে। এক দল বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত এই শ্রেণীর গ্রন্থের প্রতি রূপাদৃষ্টি করেন না। অবৈজ্ঞানিককে তাঁহারা অবজ্ঞার চক্ষে দেখিয়া থাকেন। তাঁহারা ধনাটা হরপে লিখিয়া রাধিয়াছেন, বিজ্ঞানের দেবক্ষেত্রে অবৈজ্ঞানিক মর্ত্যজনের প্রবেশ নিষেধ। ইহার একটু হেতু আছে। বৈজ্ঞানিকের নিকট বিজ্ঞান অত্যধিক আদরের সামগ্রী। জহুরি মণিমাণিক্যের কারবার করে ও
মূল্য জানে; বাজারের মধ্যে সে মণিমাণিক্য উপস্থাপিত করিয়া
'ইজ্জত' নই করিতে চায় না। বৈজ্ঞানিকেরা বহু পরিশ্রমে বে সকল ।
মহামূল্য সত্যের আবিদ্ধার করেন, তাহার মূল্য তাহারাই বুঝেন।
ইতর সাধারণের সমূধে তাহার সমূচিত সমাদর কধনই সম্ভবে না।
কাজেই তাহারা ইতরের সমুধে তাহাদের মহামূল্য সত্যগুলির উপ-'
স্থাপনে কুন্তিত।

কত প্রমাণপরম্পরা সংগ্রহের পর, কত ফুল্ল পর্য্যবেক্ষণ ও আয়াস-সাধ্য পরীক্ষার পর, কত বিচার-বিতর্ক-বিতণ্ডার পর বৈজ্ঞানিকেরা প্রকৃতি দেবীর রহস্থলোক হইতে গুপ্ততত্ত্বের সংবাদ সঙ্কলন করেন. ইতর লোকে তাহার সংবাদ রাখে না। এই কর্ম্মের গুরুত্ব নির্দ্ধারণত তাহাদের পক্ষে অসাধ্য। অভিনব সত্যের আবিষ্ণারে বৈজ্ঞানিকের যে বিশায়, যে আনন্দ জন্মে, ইতর জনে তাহার অল্লাংশের অমুভবেও অধিকারী নহে। যে আবিষারে বৈজ্ঞানিকের লোমহর্ষ উপস্থিত হয়. (महे व्याविकारतत मःवादि व्यतिकानिकत किंडूमाळ हे सिम्नविकात জন্মেনা। বৈজ্ঞানিক বিশ্বিত হইয়া নিরূপণ করেন, স্থেয়ার দূরত্ব নয়কোটী মাইল, অবৈজ্ঞানিক তাহা নির্বিকারে শুনিয়া থাকেন এবং নকাই কোটী হইলেও তাহার বিশয়ের মাত্রা অধিক হয় না ৷ আলোক সেকণ্ডে লক্ষ কোশ বেগে ভ্রমণ করে, ইহা প্রতিপাদন করিয়া বৈজ্ঞা-নিক অসাধ্যসাধনের স্পর্দায় স্পর্দ্ধিত হন, অবৈজ্ঞানিক অতি অকা-তরে তাঁহার সেই অসাধাসাধনসংবাদ মানিয়া লয়। ভাহার কোন ইক্রিয় কোনরপ বিকার লক্ষণ দেখায় না। বিশ্বব্যাপী ঈথরের অথবা অভেন্ত অচ্ছেন্ত পরমাণুর অন্তিও প্রতিপন্ন করিয়া বৈজ্ঞানিক যধন ্ত্থাক্ষালন করেন, তাঁহার অবৈজ্ঞানিক বন্ধু পুরাতন পুঁথির ছেঁড়া পাতা খুলিয়া তাঁহাকে দেখাইয়া দেন যে, তাঁহার চৌদপুরুষ পূর্বে এই তথা আবিষ্কৃত হইয়া পিয়াছে; তাঁহার বিশেষ কোন রুতির নাই! সেই বিশ্বরাপী ঈশ্বর কঠিন পদার্থ না তরল পদার্থ এই দারুণ সমস্তার সমাধানে বসিয়া যথন বৈজ্ঞানিকের শিরঃপীড়া উপস্থিত হয়, অথবা সেই পরমাণুগুলি ভাঙিয়া চরিয়া, ইসেই নের গুঁড়ার পরিণত ইইতেছে দেখিয়া যথন তিনি মাধায় হাত দিয়া বসেন, তথন তাঁহার আত্মীয় স্ক্রন, তাঁহার অকারণ হশ্চিস্তার কারণ না পাইয়া তাঁহার ভবিষ্কৃতের জন্ম চিস্তিত হন! তাঁহার প্রতিবেশীদের মধ্যে কেহ বা তাঁহাকে পাগল ঠাওরায়, কেহ বা তাঁহাকে কোনরূপ দৈবশক্তিসম্পন্ন লোক মনে করিয়া তাঁহার বাক্য বেদবাক্য বলিয়া নির্মিকার চিত্তে মানিয়ালয়। পাগল ঠাওরানো বরং সহা যায়; কিন্তু এই নির্মিকারতা একেবারে অসহ্য। নির্দ্দন শ্রীপের সমস্ত ক্লেশ আলেকজান্দার সেলকার্ক সহিয়াছিলেন; কিন্তু তাঁহার মত গোটা মানুষকে নূতন দেখিয়াও পশু পাখীতে বিকার লক্ষণ দেখায় নাই, ইহা তাঁহার অসহ্য হইয়াছিল।

অনধিকারীর নিকট তবকথা প্রকাশে তবদশীরা চিরকালই কৃষ্টিত এবং এই জন্মই অবৈজ্ঞানিক জনসাধারণের সম্মুখে বৈজ্ঞানিক বার্ত্তা উপস্থাপিত করিতে অনেক বৈজ্ঞানিক সঙ্কোচ বোধ করেন। যত সহজ ভাষাতেই বিজ্ঞানের উপদেশ উপদিও হউক না, অনধিকারী যে বৈজ্ঞানিক সভ্যের ষথার্থ তাৎপর্যা হৃদরক্ষম করিবে তাহার সন্তামন্ত্রী অল্প। কহরি বাজীত ইতর লোকে মণিমাণিক্যের সমৃচিত সমাদির করিবে তাহার সন্তাবনা আল্প। মুক্তার মালা সকলের গলায় শোভা পায় না। নরের নিকট উহার আদর হইতে পারে; কিন্তু নরের শাখাবিহারী কুটুম্বের গলায় উহার যথোচিত আদরের সন্তাবনা কিছু বিরল।

ី এ সমস্তই সভ্য। তথাপি বড় বড় বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত সময়ে

অসময়ে ইতর জনকে নিকটে ডাকিয়া তাঁহাদের সমূধে বিজ্ঞান শাস্ত্রের গ্রন্থ কর গভীর তত্বগুলি উপস্থিত করিয়াছেন. ইহার প্রচুর উদাহরণ আছে। অধ্যাপক টিগুলের নাম প্র্রেই করিয়াছি; অবৈজ্ঞানিক জনসমাজের সহিত মাধামাধি গলাগলি করিতে তাঁহার মত সকলে প্রস্তুত না হইতে পারেন,—কিন্তু হেলমহোৎজ, কেলবিন, টেট, ক্রিফোর্ডের মত দিক্পালগণও তাঁহাদের দেবলোক হইডে অবসর মত নামিয়া আসিয়া বিজ্ঞানের অমৃতভাগু হইতে অমৃতক্তিকা মর্ত্ত্য লোকে বিলাইতে ক্লপণতা করেন নাই। স্বর্গের অমৃতের থেমন মাদকতা ছিল, বিজ্ঞানামৃতেও সেইরপ একটা মাদকতা আছে। মাদক জব্যের একটা সাধারণ লক্ষণ এই যে, অপরকে না বিলাইলে আনন্দের পূর্ণতা হয় না। বিজ্ঞানামোদীও অপরকে আপনার আনন্দের ভাগ দিতে চান;—না দিতে পারিলে তাঁহাদের আনন্দ পূর্ণ হয় না। অপরকে মাতাইতে প্রস্তুত্ব হইলে তথ্য আর অবিকারী অনধিকারী বিচার করা চলে না। ভৈরবীচক্রে সকল বর্ণ ই বিজ্ঞান্য হইয়া যায়, তথ্য জাতিবিচারের অবসর ঘটে না।

এই ক্ষুদ্র গ্রন্থের ভূমিকা লিখিতে বসিয়া এত বড় বড় নাম ও বড় বড় কথা আনিবার হয়ত কোন প্রয়োজন ছিল না। প্রায়কতা আমাদের মতই মর্ত্তালোকের অধিবাসী; তবে দেবলোক হইতে দিক্পালেরা বিজ্ঞানামূতের যে ছিটা-কোঁটা যাহা মর্ত্তালোকে নিক্ষেপ করিয়া থাকেন, তিনিও আমাদের মতই তাহার আস্বাদন করিয়া থাকেন, এবং সেই ছিটা-কোঁটার আস্বাদনৈ তাহার আ্মীয় ক্ষনন প্রতিবেশীকে অংশভাক্ করিবার জন্ত আহ্বান করিয়া থাকেন। এই জন্ত তিনি তাহার আ্মীয় ক্ষনন প্রতিবেশীর ক্ষতজ্ঞতা-ভাজন। বাঙ্গালাদেশে তাহার এই উল্লেখ্য সহযোগী অধিক নাই। তিনি ক্ষেক বৎসর ধরিয়া বঙ্গদেশে অবৈজ্ঞানিক পাঠকসমাজের মধ্যে

# প্রকৃতি-পরিচয়।

#### ञ्चेशत ।

বাজিকর দুরে দাঁড়াইয়া যখন হর্মোধ মন্ত্র উচ্চারণ করিতে করিতে ভাহার পুত্লগুলিকে নাচাইতে থাকে, তখন দর্শকমাত্রেরই মনে বিশয়ের সঞ্চার হয়। বলা বাহুল্য, মন্ত্রের আশুর্চ্য্য শক্তির উপর বিশ্বাস করিয়া বিশ্বয়ের উদয় হয় না; সহস্র চক্ষুর তীক্ষ দৃষ্টিকে এড়াইয়া বাজিকর যে কৌশলে লুকায়িত তারগুলিকে টানিয়া ভেল্কি দেখাইতেছে, দর্শক তাহারি কথা মনে করিয়া বিশ্বিত হন।

এইপ্রকার ভেল্কি ব্যতীত অনেক ভেল্কি প্রতিদিনই
আমাদের নজরে পড়িতেছে। আমরা কোন অভিপ্রাক্ত কারণ
নির্দেশ করিয়া তাহা ব্যাখ্যা করিবার চেষ্টা করি না। প্রকৃতির শক্তি
যখন নানা জটিশতার ভিতর দিয়া বিচিত্র আকারে আমাদের সন্মুখে
আসিয়া দাঁড়ায়, তখন কেবল মৃত্তি দেখিয়া তাহাকে প্রকৃতির দৃত
বলিয়া চেনা, সত্যই কঠিন হইয়া পড়ে। কিন্তু এপ্রকার ছন্মবেশ
অধিক দিন ভুলাইয়া রাশিতে পারে না। যে অভিস্ক্ষ তার টানিয়া
প্রকৃতি দেবী ভেল্কি দেখাইয়া থাকেন, তাহা শেষে ধরা পড়িয়া যায়।

ত্রিশ বংসর পূর্বে জগিছখ্যাত পণ্ডিত ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল ঐ প্রকার কৃতকগুলি প্রাকৃতিক ভেন্ধির কারণ নির্দেশ করিবার জন্ম গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন। বহু দূরে অবস্থিত ছুই পদার্থ কিপ্রকারে পরস্পারকে আকর্ষণ করে, এবং কোটি কোটি যোজন দূরবর্তী জ্যোতি-জের তাপালোক কাহাকে অবলম্বন করিয়া ছুটাছুটি করে, ইহা স্থির করাই গবেষণার উদ্দেশ্য ছিল। তিনি এই সকল বিষয় অবলম্বনে যে একটি জ্ঞানগর্ভ ও নবতত্ত্বপূর্ণ বক্তৃতা পাঠ করিয়াছিলেন, তাহা আজও অতুলনীয় হইয়া রহিয়াছে।

দুরে দাঁড়াইয়া কোন বস্তুকে সচল করিতে হইলে, একটা সুংযোজক পদার্থের একান্ত প্রয়োজন। ইহাকে অবলম্বন করিয়াই চালক বস্তকে সচল করে। শিলাখণ্ডকে নড়াইতে হইলে আমরা তাহাতে র্জু বাঁধিয়া টানি; কিংবা বংশদণ্ড দিয়া তাহাকে ঠেলিতে আরম্ভ করি। শরীরের বল ঐ সংযোজক রজ্জু বা বংশখণ্ডকে অবলম্বন করিয়া শিলায় পৌছিলে, সেটি স্থানভাষ্ট হয়। মহাশুক্তের জ্যোতিকগুলি যে, পরস্পরকে আকর্ষণ করে, তাহাতে আর মতদ্বৈধ নাই। ইহা কেবল রহৎ জড়পিণ্ডেরই ধর্ম নয়; শত সুর্য্যোপম রহৎ নক্ষত্র হইতে আরম্ভ করিয়া সৃক্ষা ধূলিকণাপর্য্যন্ত সকলেই আকর্ষণধর্মী। জভ কিপ্রকারে পরস্পরের মধ্যে আকর্ষণ পরিচালনা করে, তাহা স্থির করিবার জ্ঞ এপর্য্যস্ত প্রাচীন ও আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ অনেক গবেষণা করিয়! আসিতেছেন। কোন বিষয় লইয়া একাধিক ব্যক্তি গবেষণা করিতে থাকিলে, প্রায়ই মতের অনৈক্য দেখা দেয়; কিন্তু এই ব্যাপারে **সকলে একই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন। যখন বছদ্রবর্তী** হইয়াও পদার্থ সকল পরস্পরকে টানাটানি করে, তখন কোন এক অতীন্দ্রিয় পদার্থে সমস্ত ব্যবধান পূর্ণ আছে বলিয়া অনেকেরই বিয়াস হইয়াছিল এবং দূরবর্তী পদার্থগুলিকে এই অতীন্ত্রিয় বস্তুই সংযুক্ত রাখে বলিয়া তাঁহারা অমুমান করিয়াছিলেন।

কোন জিনিসের এক অংশ ধরিয়া টানিলে সমগ্র জিনিসটাতে টান পড়ে; ইহাও এফটা অত্যাশ্চর্য্য ব্যাপার। পলার্থের গঠনের

## স্চীপত্ত।

जेपद्र •	•••	•••	••	>
বিহ্যতের উৎপত্তি	•••		•••	> < >
शनार्थंत्र मृत-छेशानान	•••		•••	२२७३
প্রাচীন বুসায়নশান্ত্র	•••	•••		94-0F
<b>ৰ</b> ড় কি <b>অক</b> য় ?	•••	•••	•••	P840
শালোকের চাপ 🕡	•••	•••		8 <b>bt</b> b
আকাশের বিহাৎ 🕨		•••	•••	e269
বায়ুর অঞ্চারক-বাষ্প 🕠	•••	• • •	•••	<b>699</b> 0
জ্যোতিছের জন্মকথা	•••			98
জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানে ফোটে	াগ্রাফি		•••	₽ <b>9</b> >8
নুতন নক্ষত্ৰ			•••	8•<34
উবাপিণ্ড	•••		••	>•৫:>>
হালির ধৃমকেতু	•••	•••	•••	:>>>><8
নুতন গ্ৰহের সন্ধান	•••	•••	•••	>>t-:00
ষুগল নক্ষত্ত	•••	_		>>8>8°
গ্রহের বাপমণ্ডল	•••	•••	•••	>88>6
চৌম্বক ঝটিকা		•••	•••	>60->6F
পৃথিবীর পরিণাম	•••	•••	• • •	op<
জীবের জন্মকাল		•••	•••	5°C8'
জীবের জন্ম	•••			>>>+9
<mark>সহযোগিতা ও পরজ</mark> ীবি	তা	•••	•••	744726
মান্থবের সংহারকার্য্য	•••	•••		>>9

	9/•			č
ইন্তিরের অপূর্ণত।	•••		•••	₹•8->>•
উত্তিদের আত্মরকা	•••	•••	•••	₹ <b>&gt;&gt;</b> ─₹>₩
আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগ		•••	•••	₹ <b>;⊌</b> . <b>२</b> २७

বিজ্ঞানপ্রচারের কল্প যে চেষ্টা করিয়া আ্সিতেছেন, তজ্জ্ঞ বঙ্গসাহিত্য তাঁহার নিকট ধণী। কেন না বাঙ্গালা সাহিত্য এবিবরে নিভাস্থ দরিক্র'। এই গ্রন্থে সেই দারিদ্রোর কতকটা মোচন হইবে। বাঙ্গলা সাহিত্যে বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের একাস্ত অভাব। গ্রন্থকর্তা সেই অভাব নোচনে যে কৃতিত্ব দেখাইয়াছেন, আমি সেই কৃতিত্বের বংকিঞ্ছিৎ পরিচয়দানের এই সুযোগ পাইয়া পরম আনন্দ অসুভব করিতেছি।

**এ** রামেন্দ্রহন্দর ত্রিবেদী।

#### বিজ্ঞাপন।

গত ছয় সাত বৎসরে প্রবাসী, বৃদ্দর্শন, তন্ধবাধিনী প্রিকা, সাহিত্য-সংহিতা এবং মানসী প্রভৃতি মাসিক প্রিকার আমার বে সকল বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে, তাহাদেরি মধ্য হইতে কল্লেকটিকে বাছিয়া লইয়া এই পুস্তক প্রকাশ করা হইল। বৈজ্ঞানিক রচনাকে স্থপাঠ্য করিয়া সাধারণ পাঠকের নিকটে উপস্থিত কয়া যে ক্ষমতার কাজ, তাহার অভাব রচনাকালে পদে পদে অম্বভব করিয়াছি। এই দৈক্য সন্থেও বাঙ্গালায় বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ প্রকাশে প্রবৃত্ত হইয়া সুধী পাঠকের নিকটে হয় ত অপরাধী হইয়াছি।

ভূগর্ভের প্রাচীন ভরে সঞ্চিত নৃপ্তজীবের শিলামর কন্ধাল জীব-বিজ্ঞানের সম্পূর্ণতার পক্ষে বেমন প্রয়োজনীয়, প্রাচীন পণ্ডিতদিগের স্থার্থ সাধনার ফলগুলি প্রচলিত নানা বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের স্প্রতি-ভার পক্ষে তেমনি অপরিহার্য। অপ্রচলিত প্রাচীন সিদ্ধান্তগুলি ইতিহাসের সামগ্রী। সেগুলিকে না বৃঝিলে, যে সকল চিন্তা ও ভাব নানা আধুনিক মতবাদের সৃষ্টি করিয়াছে, তাহাদের অভিব্যক্তির স্ত্রে খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। এজন্ম গ্রন্থে নৃতনের আলোচনায় প্রাতনকে ত্যাগ করিতে পারি নাই।

অনেক প্রবন্ধে পাঠক একই বিষয়ের পুনরালোচনা দেখিতে পাইবেন। এই পুনরুক্তি-দোষ ইচ্ছাক্ত। গ্রন্থের বহু প্রবন্ধের মধ্যে বে কোনটিকে পড়িতে আরম্ভ করিলে পাঠক যাহাতে তাহার পূর্ণাকার দেখিতে পান, তাহারি জন্ত এই ব্যবস্থা। কোন আলোচ্য বিষয়ের আযুল রম্ভান্ত জানিবার 'জন্ত পাঠককে কোন পূর্ব্ব প্রবন্ধের পাতা উল্টাইতে হইবেনা।

বন্ধচর্যাশ্রম, স্থান্তিনিকেতন, বোলপুর। স্থানাঢ়, ১৩১৮।

<u> এজগদানন্দ রায়।</u>

খবর জানিতে চাহিলে, বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, বস্তমাত্রই অণুময় এবং অণুগুলি এপ্রকার ভাবে সুসজ্জিত যে, কেহ কাহাকেও স্পর্ল করিয়া থাকে না; অর্থাৎ অণুগুলির মধ্যে বেশ একটু বিচ্ছেদ থাকিয়া যার। এইপ্রকার সুস্পান্ত বিচ্ছেদ থাকা সত্তেও, কতক অণুকে টানিতে থাকিলে তাহাদের সহিত অপর অণুগুলির সঞ্চলন হয় কেন, তাহা বাস্তবিকই চিস্তার বিষয়। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ এই ব্যাপারটিরও মীমাংসার জন্ত অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন, এবং শেষে সিদ্ধান্ত ইইয়াছিল, মালার পুপাগুলি যেমন বিচ্ছিল্ল থাকিয়া স্ক্র সত্তের বন্ধনে আবদ্ধ থাকে, পদার্থের বিচ্ছিল্ল অণুগুলিও সেই প্রকারে কোন এক সংযোজক পদার্থ দারা পরস্পরের সহিত যুক্ত আছে। আমরা যখন বলপ্রয়োগ করিয়া লোহশলাকাকে বাকাইতে আরম্ভ করি, তখন ঐ সংযোজক পদার্থই টান পাইয়া বাকিতে আরম্ভ করে এবং তাহারি সঙ্গে সঙ্গে আবদ্ধ অণুগুলি স্থানভ্রই হইয়া পড়ে।

যে অতীন্দ্রিয় পদার্থটি এই প্রকারে অণুর অবকাশে থাকিয়া পরস্পরের সম্বন্ধ রক্ষা করে এবং বায়ুমণ্ডল ও মহাশ্ন্তের সর্ব্বাংশে পরিব্যাপ্ত থাকিয়া আকর্ষণ ধর্মের বিকাশ করে, আধুনিক বৈজ্ঞানিক-গণ তাহাকেই ঈথর নামে আধ্যাত করিয়াছেন।

ঈপরের অন্তিত্ব মানিয়া লইবার আর কোন প্রয়োজন আছে কি না, আমরা এখন তাহার আলোচনা করিব। জগদিখ্যাত পণ্ডিত নিউটন্ সাহেব তাঁহার মহাকর্ষণের নিয়মাদির আলোচনাকালে ঈপরের ন্যায় সর্কব্যাপী পদার্থের অন্তিত্বের সন্তাবনা জানিতে পারিয়া-ছিলেন। তিনি এক নিবদ্ধে (Optical queries) স্পষ্টই বলিয়াছিলেন, জড়কে যদি কোন এক অতীন্তিয় পদার্থের মধ্যে নিমন্ন বলিয়া মনে করা যায়, এবং ইহা জড়ের নিকটবর্তী হইবামাত্র স্বল্লচাপ-বিশিষ্ট হইয়া পড়ে বলিয়া স্বীকার করা যায়, তবে মহাকার্যণের

নিয়মাদির একটা ব্যাধ্যান পাওয়া যাইতে পারে। আধুনিক বৈজ্ঞানকণ নিউটনের প্র্কোক্ত কথাগুলির সারবতা ব্রিয়া ঈথরনামক একটি জিনিসের অন্তিত্বে সম্পূর্ণ বিশ্বাস করিতেছেন। ইঁহারা দেখিয়াছেন, জড়ের মূল উপাদান অর্থাৎ ইলেক্ট্রন্ উৎপন্ন হইবানারে, সতাই পার্যন্ত ক্ষণেরের চাপকমার লক্ষণ প্রকাশ পায়। অতিপরমাণু অর্থাৎ ইলেক্ট্রন্ অল্লদিনমাত্র আমাদের সহিত পরিচিত ইয়াছে। বৈজ্ঞানিকগণ অন্থমান করিতেছেন, ঈথরই কোন প্রকারে বিক্তত ইয়া পড়িলে, অতিপরমাণুর উৎপত্তি হয়। এই অন্থমান সত্য হইলে, নিউটনের উক্তির সত্যতা প্রতিপন্ন হইবে বলিয়া অনেকে আশা করিতেছেন। স্থতরাং, অতিপরমাণুর আবিদ্ধারের পর হইতে বে, ঈথরের অন্তিতের প্রমাণ আরো স্পষ্টতর হইয়া দাড়াইতেছে, তাহা এখন আর অন্থাকার করা যায় না।

মহাকর্ষণের নিয়মাদির সহিত আমাদের বিশেষ পরিচয় আছে সত্য, কিন্তু এই আকর্ষণ ঠিক কি প্রকারে পদার্থে উৎপন্ন হয়, তাহা আমরা জানি না। কাজেই ঈথরকে আকর্ষণের উৎপাদকরূপে জানিয়াও এসম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান বিশেষ রৃদ্ধি পায় নাই। এজক্ত কেবল মহাকর্ষণের অন্তিম্ব দেখিয়া এখন ঈথরের অন্তিম্ব স্থীকার করা যাইতেছে না। তাপালোক এবং চুম্বক ও বিহ্যুতের শক্তি দারাই ঈথরের অন্তিম্ব বিশেষভাবে প্রতিপন্ন হইয়াছে।

তাপ, আলোক ও বিহাৎ যে, পদার্থবিশেষের স্পন্দনকর্তৃক উৎপাদিত হয়, তাহাতে আর কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু যে জিনিসের স্পন্দনে ঐসকল শক্তির বিকাশ হয়, ব্রহ্মাণ্ড খুঁ জিয়া তাহার দর্শন পাওয়া ভার। আমাদের পরিচিত কোন পদার্থের কম্পনকে আলোক-স্পন্দনের অমুরূপ ক্রত কর। যায় নাই; অথচ আলোকবহ কোন একটা পদার্থের যে অস্তিত্ব আছে, তাহা সুনিশ্চিত। এই সুনি- শ্চয়ের জন্ত বৈজ্ঞানিকগণ একট। আলোকবছ পদার্থ জানিয়!
লইয়া, তাহাতে আলোক-উৎপাদনের উপযোগী অনেকগুলি ধর্মের
আরোপ করিতে বাধ্য হইয়াছেন। গত শতান্দীর বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে ক্লার্ক্ ম্যায়্ওয়েল্ এক সময়ে বিভাও জ্ঞানে সকলের
অগ্রণী হইয়াছিলেন। ইনি ঈথরের অন্তিত্বে বিখাস করিয়া স্পষ্টই
বিলয়াঁছিলেন, যে মহাশ্ন্তে গ্রহনক্রাদি অবস্থিত, তাহা কথনই শৃত্ত
নয়। এই জ্যোতিঙ্গুচিত অনস্ত স্থান নিশ্চয়ই কোন এক পদার্থে
পূর্ণ আছে; ইহাই নক্ষত্রের সহিত নক্ষত্রকে, স্র্য্যের সহিত
স্থাকে, এক মহা যোগস্ত্রে আবদ্ধ রাধিয়াছে। কোটিয়োজন
দূরবর্তী জ্যোতিকে হাইড্রোজেনের এক অতিস্ক্র কণার স্পন্দন
আরম্ভ হইলে, ঐ সর্কব্যাপী পদার্থ ই স্পন্দনগুলিকে আনিয়া রশ্মিনির্কাচন-যম্মে (Spectroscope) বর্ণচ্ছত্রের (Spectrum) উৎপত্তি
করে।

আলোকপরিবাহণই ঈপরের একমাত্র ধর্ম নয়; চৌম্বক ও বৈহাতিক ব্যাপারেও ঈপরের কার্য্য ধরা পড়িয়ছে। বিধ্যাত বৈজ্ঞানিক ফ্যারাডে ঈপরের সহিত বিহাতের সম্বন্ধ আবিষ্কার করিতে গিয়া, তাঁহার সমগ্র জীবন অতিবাহন করিয়াছিলেন। ঈপরই যে, চৌম্বক ও বৈহাতিক ধর্মের একমাত্র উৎপাদক, এই মহামাই তাহা প্রথমে অসুমান করিয়াছিলেন। তাহার পর অপর বৈজ্ঞানিকদিগের গবেষণায় সেই অসুমানই ভবিস্তাহাণীর স্তায় সফল হইয়া পড়িয়াছে। ইঁহারা বিহাৎ ও চৌম্বক শক্তির সহিত ঈপরের প্রত্যক্ষ যোগ দেখিতেছেন। অধ্যাপক টম্সন্ (J. J. Thomson) পরীক্ষানৈপুণ্যে এবং অসাধারণ শাস্তজ্ঞানে বৈজ্ঞানিক সমাজে অভিউচ্চ আসন প্রাপ্ত হইয়াছেন। অল্পানি হইল, ইনিই বলিয়াছেন, আমরা বন্ধাণ্ডে যত জড় দেখিতে পাই, তাহা এক ঈপরেরই ক্লপান্তর-

মাত্র। তন্তির, পদার্থের অন্তর্নিহিত শক্তি এবং momentum প্রভৃতিও সেই ঈথর হইতে উৎপন্ন। কাজেই ঈথর এখন কেবল আলোকবহ নয়, ব্রন্ধাণ্ডের নানা প্রাকৃতিক ব্যাপারের মূলেও ইহা বর্তুমান।

ঈপর জিনিসটা কিপ্রকার এখন আলোচনা করা যাউক। জড়ের যে সকল ধর্ম এবং অবস্থার সহিত আমাদের পরিচয় আছে. তাহা লইয়া বিচার করিতে গেলে ঈথরকে জড়ের কোটায় ফেলা যায় না। জড়ের সাধারণ ধর্ম্মের সহিত ইহার অনেক অনৈকা দেখা यात्र । कांट्रिक के कु विनाल आमता यात्रा वृद्धि, जेवत जात्रा नत्र । जेवत्र জড়ের মূল উপাদান। লজ্ সাহেব (Sir Oliver Lodge) যে একটি উদাহরণ দ্বারা জড ও ঈথরের পার্ধক্য প্রকাশ করিয়াছেন, আমরা এখানে সেটির উল্লেখ করার লোভ সংবরণ করিতে পারিলাম না। ইনি বলেন, এক খণ্ড রজ্জুতে গ্রন্থির চনা করিলে যেমন রজ্জুকে গ্রন্থি দারা রচিত না বলিয়া আমরা গ্রন্থিকেই রজ্জু দারা গঠিত বলি, দেইপ্রকার ঈথরকে জডময় না বলিয়া জডকেই ঈথরময় বলা উচিত। সকল বস্তকেই আমরা উপযুক্ত বলপ্রয়োগে ছানাম্ভরিত করিতে পারি, কিন্তু কোন শক্তি দারা ঈথরকে স্থানান্তরে লওয়া যায় না। জড় ও ঈথরের এই পার্বকাটাই বিশেষ স্থাপন্ত। ঈথর আবর্ত্তিত ও ম্পন্দিত হইতে পারে, এবং পার্মে চাপ (Stress) দিয়া নিজে প্রসারিত (Strained) হইবারও চেষ্টা করিতে পারে, কিছ স্থানা-স্তবিত হইতে পারে না।

ঈথর জিনিসটা থে, সাধারণ কঠিন পদার্থের স্থায় নয়, তাহা বৈজ্ঞানিকমাত্রেই স্বীকার করিয়া থাকেন। যাহা সমগ্র বিশ্বকে জ্ডিয়া আছে, তাহার অবস্থা দ্রব (Fluid) হওয়ারই কথা। এখন প্রশ্নত্ইতে পারে, যে জিনিস নিজেই দ্রব, তাহা কি নানা কঠিন বস্তু উৎপাদিত করিতে পারে? জলের ন্থায় দ্রব সামগ্রী দারা গৃহনির্দ্ধাণ বেপ্রকার অনন্তব, ঈথর দিয়া লোহ, প্লাটিনম্ প্রভৃতি ধাতুর উৎপত্তিও প্রথম দৃষ্টিতে সেইপ্রকারই অসন্তব বলিয়া মনে হয়; কিন্তু প্রকৃত ব্যাপার তাহা নয়। অনেক স্থলে দ্রব পদার্থকে ঠিক কঠিন বস্তর ন্যায়ও কার্য্য করিতে দেখা যায়। লর্ড কেল্ভিন্ এবং অধ্যাপক লক্ষ এই সম্বন্ধে অনেক পরীক্ষা করিয়াছিলেন। আমরা এখানে ইহাঁদেরি ছই একটি পরীক্ষার বিবরণ দিয়া, দ্রব বস্তর কঠিনবৎ কার্য্যের কথা বুঝাইতে চেষ্টা করিব।

সাধারণ রেসমের হত্রকে কথনই লোহ শলাকার স্থায় কঠিন বলা বায় না। কিন্তু কপিকলে ঐ হত্তকেই মালাকারে বাধিয়া ক্রন্ত ব্রাইতে থাকিলে, উহাকে সতাই কঠিন হইতে দেখা বায়। এই অবস্থায় হত্তটিকে ধরিয়া কাঁপাইতে থাকিলে, কম্পনগুলি হত্তের উপর দিয়া তরঙ্গাকারে চলিতে আরম্ভ করে। শিকলকে ঘুরাইতে থাকিলে, তাহাও লোহদণ্ডের স্থায় খাড়া হইয়া পড়ে। জলের ভিতরে হাত ডুবাইতে গেলে, হাত অবাধে জলে প্রবেশ করে। এই জলই পিচ্কারির মুখ দিয়া জোরে বাহির হইতে থাকিলে, তাহা কঠিন ইউকের স্থায় কার্য্য করে। সাধারণ কাগজকে ব্রত্তাকারে কাটিয়া ঘুরাইতে থাকিলে তাহা লোহচক্রের স্থায় কঠিন হইয়া দাঁড়ায়। ইম্পান্তের স্থুল ফলকগুলিকে কাটিতে হইলে, চক্রাকার করাতকে ঐ কারণেই ক্রত ঘুরাইতে হয়। সাধারণ লোহের করাত ঘুরিবার সময়ে এত কঠিন হইয়া দাঁড়ায় যে, তাহার ম্পর্শে ইম্পাতের ন্যায় কঠিন জিনিসও অনায়াসে বিধণ্ডিত হইয়া পড়ে।

এই সকল উদাহরণ হইতে বেশ বুঝা যায়, ঈথর নিজে তাব পদার্থ ইইলেও অতি ক্রত বেগে ঘূর্ণিত হইবার সময়ে তাহাতে কঠিন পদার্থের অনেকগুলি ধর্ম আপনা হইতেই প্রকাশিত হইয়া পড়ে। স্থতরাং, ঈথর হইতে জড়ের উৎপত্তি একবারে **অসম্ভব বল**ং বায় না।

যন্ত্রপাহায়ে ঈথরকে গুরাইয়া তাহার কার্যা দেখিবার জন্ত বৈজ্ঞানিকগণ এপর্যন্ত অনেক পরীক্ষা করিয়াছেন; কিন্তু আশাসু রূপ ফললাভ করিতে পরেন নাই। সার্ অলিভার লঙ্ লোহচক্রকে প্রতি মিনিটে চারি হাজার বার ঘুরাইয়া এবং তাহার উপর আলোক পাত করিয়া, ঈথরকে চঞ্চল করিতে পারেন নাই। এই সকল দেখিয়া মনে হয়, উহাকে ঘূর্ণিত করিবার কোশল আজও আমাদের করায়ভ হয় নাই; কিন্তু বৈহ্যতিক উপায়ে ঈথরকে চঞ্চল করা গিয়াছে। বিহাহাক্ত পদার্থকে ঘন ঘন আন্দোলিত করিতে থাকিলে, নিকটবর্তী ঈথরে আপনা হইতেই তরঙ্গ উঠিতে আরম্ভ করে। তা' ছাড়া কোন বিহাহাক্ত পদার্থকে সহসা বিহাহাক্ত করিলেও ঈথর চঞ্চল হয়। এই সকল উপায়ে ঈথরতরঙ্গের উৎপাদন এখন অতি সহজ হইয়া দাঁড়াইয়াছে। রন্জেনের রশ্ম (×-Rays) আজ কাল এই প্রক্রিয়াতেই উৎপাদিত করা হইয়া থাকে।

যাহা হউক, ঈথরকে গতিনীল করিবার সহস্র চেষ্টায় ব্যর্থ হইয়াও বৈজ্ঞানিকগণ ইহার অন্তিত্বে কণামাত্র সন্দেহ প্রকাশ করেন নাই। তাপালোক, বিহাৎ ও চুম্বকের প্রত্যেক কার্য্যে ঈথরের অন্তিত্বের যে স্ম্পাষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়, তাহাই ইহাঁদের বিশ্বাসকে অক্ষুণ্ণ রাখি-য়াছে।

#### বিহ্যুতের উৎপত্তি।

শতাধিক বংসর পূর্ব্বে যেদিন ভল্টা তড়িৎপ্রবাহের আবিষ্ণার করিয়া লগৎকে বিশ্বিত করিয়াছিলেন, সেই ওত মুহুর্ত্ব হইতে তড়িদ্বিজ্ঞান ক্রমেই উন্নতির দিকে অগ্রসর হইতেছে। বিহাতের নানা অন্তুত শক্তিতে আজকাল যে কত অভাবনীয় ও কল্পনাতীত কার্য্য স্থান্য হইয়া পড়িতেছে, তাহার বিশেষ বিবরণ প্রদান নিপ্রয়োজন। কিন্তু বিহাৎ জিনিস্টা কি, এবং ইহার উৎপত্তিয়ান কোথায়, জিজ্ঞাসাকরিলে, আজকালকার প্রধান বিজ্ঞানরথীর নিকটেও সহত্তর পাওয়া যায় না। বিহাৎ ঠিক আলোক নয়, তাপও নয় এবং পরিজ্ঞাত কোন বায়ব বা তরল পদার্থের সহিত ইহার কোনও সম্বন্ধ নাই, একথা সকল বৈজ্ঞানিকই বুকোন এবং বুঝাইতেও পারেন। কিন্তু এই সকল ছাড়া অপর সহত্র সহত্র জ্ঞাত ও অজ্ঞাত ব্যাপারের মধ্যে কোন্টি বিহান্মূর্ভি পরিগ্রহ করিয়া জগৎকে ভেল্কি দেখাইতেছে, তাহা কোন বিজ্ঞানবিৎ আজও নিঃস্কোচে বলিতে পারেন না।

যে কিনিসটা যত রহস্তময়, তাহার ভিতরকার সংবাদ জানিবার করা মাকুষের ততই প্রবল আকাজ্জা দেখা যায়। এই জন্ত এক বিদ্যুৎকে অবলম্বন করিয়া এপর্যান্ত অনেকগুলি মতবাদের প্রচার হইয়া গিয়াছে। একটি মতবাদের অযৌক্তিকতা প্রতিপন্ন হইলে, আচিরাৎ আর একটি সিদ্ধান্ত তাহার স্থান অধিকার করিয়াছে। তাহার পর সেটাও পরবর্তী বৈজ্ঞানিকদিগের কঠোর পরীক্ষায় হৃতগোরব হইয়া পড়িলে, তৃতীয় মতবাদের আবির্ভাব দেখা গিয়াছে।

অতি প্রাচীন পণ্ডিতগণ বিছাৎসম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানিতেন শা। তৈলক্ষটিক (Amber) লঘু পদার্থকে আকর্ষণ করে, কেবল এই অতি কুদ্রে বৈছাতিক ব্যাপারের সহিত তাঁহাদের পরিচয় ছিল। কিন্তু তড়িদ্বিজ্ঞানের এই অবস্থাতেও তৎসম্বন্ধীয় মতবাদের অভাব হয় নাই। থেলিজ্ (Thales) নামক জনৈক পণ্ডিত সেই সময়ে প্রচার করিয়াছিলেন, চুম্বকে যেমন একটা আকর্ষণী শক্তি আছে, তৈলক্ষটিকেরও সেই প্রকার একটি শক্তি আছে। থেলিজের ক্পাটা খুব সহজ সন্দেহ নাই, কিন্তু ইহা ধারা শিশু তড়িদ্বিজ্ঞানের বে কোন উন্নতি হইয়াছিল, তাহা কিছুতেই বলা যায় না।

এই ত গেল অতি প্রাচীনকালের কথা। ষোড়শ শতান্দীর পণ্ডিত গিলবার্চ্চ্ পাহেব পদার্থবিশেষের পরস্পর সংঘর্ষণে তড়িতের উৎপত্তি দেখিয়া যে মতবাদ প্রচায় করিয়াছিলেন, এখন তাহার আলোচনা করা যাউক। ইনি বলিলেন, ঘর্ষণ করিলে পদার্থে যে তাপ উৎপন্ন হয়, তাহাই ঘর্ষণতড়িতের (Frictional Electricity) মূল কারণ। এই তাপহেতু তড়িহুৎপাদক বস্তু হইতে এক প্রকার অতিস্ক্র পদার্থ স্বতঃই বহির্গত হয়। তাহার পরে বাহিরের বাতাসের সংস্পর্শে আসিলেই তাহা শীতল ও সরুচিত হইয়া সেই উৎপাদক বস্তুটির সহিত পুনমিলিত হইবার চেষ্টা করে, এবং সঙ্গে সঙ্গে নিকটের লঘু পদার্থ গুলিকে টানিয়া লইতে চায়। বৈহাতিক বিকর্ষণের (Repulsion) সহিত বোধ হয় তাৎকালিক পণ্ডিতগণের পরিচয় ছিল না; নচেৎ তৎসম্বন্ধেও এইরূপ একটা মতবাদের কথা শুনা যাইত।

গিলবার্টের পরে বয়েল ( Boyle )-নামক জনৈক বিখ্যাত পণ্ডিত বিহাৎসম্বন্ধীয় পূর্ব্বোক্ত মতবাদটির কিঞ্চিৎ সংস্কার করিয়া, ইহাকে একটা নৃতন আকার দিয়াছিলেন। কিন্তু পরবর্তী কালে নানা অভিনব বৈহাতিক ধর্ম আবিষ্কৃত হইলে, সংস্কৃত মতবাদটির স্বারাও তাহাদের কোনও ব্যাখ্যা পাওয়া যায় নাই। কাজেই উভয় মতবাদকেই অম্লক বলিয়া বর্জন করিতে হইয়াছিল।

ইহার পরেই হক্সবি ও আবি নোলের (Abbe Noller) গবেষণা-

কাল। অধ্যাপক হক্দবি বহু পরীকাদি ধারা স্থির করিয়াছিলেন, বেমন জ্বলস্ত পদার্থ ইইতে আলোকরেখা বহির্গত হয়, বিহ্যুদ্যুক্ত পদার্থ হইতেও সেইপ্রকার কোন বস্তু রশির আকারে নির্গত হয়। ইহা বায়ুর ভিতর দিয়া অগ্রসর হইবার সময়ে প্রবল ধাকা দিয়া পার্থবর্তী স্থানের কতক বায়ুকে স্থানচ্যুত করিতে থাকে। কিন্তু বায়ু স্থানচ্যুত হইয় পাকিবার জিনিস নয়; ধাকার মাত্রা কমিয়া আদিলেই পার্যন্ত বায়ু শৃত্তমান অধিকার করিবার জ্বত ধাবিত হয়। কাজেই সেই বৈহ্যুতিক রশিকে খেরিয়া একটা বায়ুপ্রবাহ উৎপন্ন হইয়া পড়ে, এবং তাহা বিহ্যুদ্যুক্ত পদার্থের অভিমুখেই ধাবিত হইতে চায়। হক্সবির মতে, বৈহ্যুতিক আকর্ষণ এবং পূর্বোক্ত বায়ুপ্রবাহ হেতু লঘু পদার্থের সঞ্চরণ, একই ব্যাপার।

নোলের মতবাদটি কিছু নৃতন ধরণের। তিনি বলিতেন, তড়িত্বপাদক বস্তমাত্রেই একপ্রকার পদার্থ আবদ্ধ থাকে। সকল বস্ততেই অণুগুলির মধ্যে যে এক বন্ধন থাকে, তাহা তেদ করিয়া ঐ বিহ্যবপদার্থ সাধারণতঃ বাহির হইতে পারে না, কিন্তু ঘর্ষণাদি দারা চাপ দিতে থাকিলে, আবদ্ধ বৈহ্যতিক পদার্থ টা চোঁয়াইয়া বাহির হইয়া আমাদের ইন্দ্রিয়াগাচর হইয়া পড়ে।

পূর্ব্বাক্তর ছইটি সিদ্ধান্ত, প্রচারের অল্পলাল পরেই অমূলক বলিয়া প্রতিপন্ন হওয়ায় পরিত্যক্ত হইয়াছিল। কিন্তু ইহাদের স্থান অধিক কাল শ্রু থাকিতে পারে নাই। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ফ্রান্ক্লিনের একপ্রবহ-বাদ এবং অধ্যাপক সিমারের দ্বিপ্রবহ-বাদ শ্রু স্থান যুগপৎ অধিকার করিয়াছিল।

ক্রাঙ্গিন্ বলিতেন, স্বভাবতঃই এক প্রকার প্রবহপদার্থ (fluid)
বিজ্ঞাত্রেই অবস্থান করিতেছে; ইহাই বিচ্যুৎ। স্বাভাবিক অবস্থায়
জড়ে এই পদার্থটা সমভাবে অবস্থান করে। কাজেই তাহাতে

বিহাতের কোন চিহুই দেখা যায় না। কিন্তু কোন উপায়ে সেই পদার্থের পরিমাণ বাড়াইয়া বা কমাইয়া দিলে, তৎক্ষণাৎ তড়িতের লক্ষণ প্রকাশ পায়। কাচে ফ্লানেল বা রেশমী কাপড় ঘদিলে আমরা কাচস্থিত সেই সমঘন প্রবহপদার্থকে অল্ল করিয়া দেই, কিন্তু ফ্লানেলে ভাহার পরিমাণ বাড়িয়া যায়। এই জন্ম কাচ ধনাত্মক (Positive) এবং ফ্লানেল্ ঋণাত্মক (Negative) তড়িতে পূর্ণ হইয়া পড়ে।

সিমারের মতবাদটি আবার আর এক রকমের। ইনিও ফ্রাছ্ লিনের ক্যায় তড়িজ্জনক পদার্থের কল্পনা করিতে বাধ্য হইয়াছিলেন; কিন্তু ইহার মতে সেই প্রবহপদার্থের সংখ্যা একটি নয়,— স্পাইই হুইটি এবং পরস্পর বিপরীতধর্মী। ইহাদের বিশেষ ধর্ম এই যে, কোন হুইটি বস্তু যদি উহাদের মধ্যে একটি দারাই তড়িদ্যুক্ত হয়, তবে উভয়ের মধ্যে বিকর্ষণী শক্তি দেখা যায়। কিন্তু আবার সেই হুইটিকেই যদি বিভিন্ন বৈহাতিকপদার্থ দারা তড়িদ্যুক্ত করা যায়, তবে আকর্ষণী শক্তির উৎপত্তি হইয়া পড়ে। জড়পদার্থ মাত্রই স্বাভাবিক অবস্থায় ঐ হুই প্রবহপদার্থকে সমপরিমাণে গ্রহণ করে; এজন্ম এই অবস্থায় বিছ্যতের পরিচয় পাওয়া যায় না। কিন্তু দর্যণাদি দারা এই সাম্য ভাবটিকে বিচলিত করিলেই বিহ্যতের প্রকাশ হইয়া পড়ে।

ক্রাক্লিন্ এবং সিমারের পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্ত হুইটির স্বাহায্যে প্রায় সকল পরিজ্ঞাত বৈহাতিক ধর্মের কারণ নির্দেশ করা চলে। এই জন্ম সিদ্ধান্ত হুইটির মধ্যে কোন্টি সত্য তাহা স্থির করিবার নিমিন্ত গত শতান্দীর বৈজ্ঞানিকদিণের মধ্যে আনক তর্কবিতর্ক হুইয়াছিল : কিন্ত ইহার একটা চরম মীমাংসা হইয়া উঠে নাই। এই কলহের ফলস্বরূপ তাৎকালিক বৈজ্ঞানিকসম্প্রদায় দিধা বিভক্ত হুইয়া কতক ক্রাক্লিনের শিশ্বত গ্রহণ করিয়াছিলেন, এবং কতক সিমারের মতবাদ সত্য বলিয়া স্বীকার করিয়াছিলেন মাত্র। উনবিংশ

শতান্দীর মধ্যতাণে এই হুইটি মতবাদ পণ্ডিতসমাজে এত প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছিল যে, কোনও নৃতন সিদ্ধান্ত বারা ইহাদের ভিন্তি সহসা কম্পিত হইবে বলিয়া, কেহই তথন কল্পনা করিতে পারিতেন না। কিন্তু ফারাডে ও হান্জে ডেভির শিশু জুল্ (Joule) ও মেয়ার (Mayer)-প্রমুখ আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ শক্তির অবিনশ্বরতা সম্বন্ধীয় পুরাতন সত্যটাকে মূর্ভিমান্ করিয়া তুলিলে, ফ্রান্ড্রিন্ ও সিমারের সিদ্ধান্তের মূলে কুঠারাঘাত হইয়াছিল।

নব্য বৈজ্ঞানিকগণ বলিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, সিদ্ধান্ত ছুইটি আরা বিহাতের নানা জটিল ধর্মকে শৃদ্ধালাবদ্ধ করা সহজ হয় বটে, কিন্তু তদ্ধারা বিহাতের উৎপত্তিরহস্তের কোন কিনারা হয় না। শিক্ষার্থীর পক্ষে উভয় মতবাদই বিশেষ উপকারী। ইহাদের সাহায্যে জটিল বৈহাতিক ধর্মগুলিকে বেশ গুছাইয়া আয়ন্ত করা যাইতে পারে, কিন্তু তত্ত্বামুসদ্ধিৎসুর নিকট ধেলিজের মতবাদ এবং সিমার ও ফ্রান্ক্র্-লিনের সিদ্ধান্তের মূল্য একই।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বিহাতের উৎপত্তিসম্বন্ধে কি বলেন,
এখন দেখা যাউক। ইঁহাদের কথাগুলি বুঝিতে হইলে, এখন
বিজ্ঞান কোন্ পথে ধাবিত হইতেছে, তাহার একটু পরিচয় প্রদান
আবশুক। আক্ষকাশকার পণ্ডিতগণ বলিতেছেন, হুগতের প্রত্যেক
প্রাক্ষতিক ব্যাপারকে বিরাট্ প্রকৃতি হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া ক্ষুদ্র
পরীক্ষাগারের প্রাচীরের মধ্যগত করিলে, তাহাকে ঠিক ভাবে
দেখা হয় না। দেখিতে ইইলে, তাহাকে দেই বিরাট্ প্রকৃতিরই
অংশস্বন্ধপ করিয়া দেখিতে হইবে। প্রাচীন পণ্ডিতগণ প্রকৃতিকে
খণ্ড খণ্ড করিয়া দেখিয়া একটা মহা ভূল করিয়াছিলেন, এবং ইহারই
ফলে তাহারা প্রত্যেক প্রাকৃতিক ঘটনাকে এক একটা সম্পূর্ণ নৃত্ন
সৃষ্টি বলিয়া অনুমান করিয়া ফেলিতেন। কাছেই তাহাদের প্রত্যেক-

টির কারণ নির্দেশ করিবার জন্ম এক একটা অভুত মতবাদের প্রয়োজন হইত। বোধ হয় এই জন্মই প্রাচীন বিজ্ঞানশাস্ত্রে তাপ, আলোক, চুম্বক এবং বিহাৎ প্রত্যেকেরই জন্ম এক একটা পূথক্ মতবাদ স্থান পাইয়াছিল। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বিহাৎকে বিরাট্ প্রাকৃতিকশক্তিরই রূপান্তর বলিয়া স্বীকার করিয়া যে ফল পাইয়াছেন, তাহা অভুত। এই পথে না চলিলে, ইঁহারাও হয়ত পূর্কবিদ্যাতি দিলিতের প্রচার করিয়া, বিহাতের ইতিহাসকে অযথা ভারগ্রন্ত করিয়া তুলিতেন।

একটু বিবেচনা করিলেই দেখিতে পাই, প্রতিদিনই আমাদের চক্ষুর সম্মুখে যে সকল শক্তির বিকাশ হইতেছে, তাহার প্রত্যেক ক্ষুদ্র অংশ প্রকৃতির বিরাট শক্তিসম্পদের এক এক ক্ষুদ্র কণামাত্র। তাপ, व्यात्माक, विद्युर, (होस्रकाकर्षन, साम्याकर्षन, त्रामाय्यनिक (यानविद्यान সকলই প্রকৃতির বিপুল শক্তির অঙ্গীভূত। প্রকৃতির শক্তিভাণ্ডারের ক্ষয় নাই, বৃদ্ধিও নাই, কিন্তু পরিবর্ত্তন আছে, এবং এই পরিবর্ত্তন আছে বলিয়াই প্রকৃতি এত বৈচিত্রাময়ী। যে শক্তি সৌর্কির্ণাকারে ্ভুতলে পতিত হইয়া জলকে বাষ্ণীভূত করিতেছে, তাহাতে উহার ক্ষয় হয় না। সৌরতাপ গূঢ়াবস্থায় সেই বাষ্পেই অবস্থান করে। তাহার পরে যথাকালে বাষ্প জমিয়া জল হইতে আরম্ভ করিলে, সেই তাপেরই পুনবিকাশ হয়। মামুষ দৌরতাপ-পুষ্ট শক্তিময় খাছা দেহস্থ করিয়া যে বলের সঞ্চয় করে, চলা-ফেরা উঠা-বদা প্রভৃতি কার্য্যে ভাহারি বিকাশ দেখা যায়। আবার আমাদের প্রত্যেক পাদক্ষেপে ব্যয়িত শক্তি, হয় তাপ বা অপর কোনও মূর্ত্তি গ্রহণ করিয়া কার্য্যা-স্তরে নিযুক্ত হইতেছে। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বৈদ্যুতিক ব্যাপার-গুলিকেও এই প্রকার প্রাকৃতিক শক্তির বিকাশ বলিতে চাহিতেছেন'। ু বৃক্ষশাখা নত করিতে গেলে, বা বন্দুক হইতে গুলি ছুড়িতে গেলে,

বেমন কিঞ্চিৎ শক্তিব্যয়ের আবশুক হয়, সেই প্রকার টেলিগ্রাফের তারের সাহায্যে বিহাৎপ্রবাহ চালাইতে হইলে, বা কোনও ধাতৃ-ফলককে বিহাদ্যুক্ত করিবার চেষ্টা করিলে, শক্তিব্যয়ের আবশুকতা দেখা যায়। গাড়ীর কলে প্রযুক্ত শক্তি বেমন তাহার গভিতে, বা চাকাও রেলের ঘর্ষণক্ত তাপে বিকাশ পায়, বিহাতের উৎপত্তির কল্য প্রযুক্ত শক্তিও ঠিকংসেই প্রকারে নানা কার্য্য দেখাইয়া রূপান্তর গ্রহণ করিতে থাকে।

সাধারণ শক্তি কি প্রকারে বিহাতে পরিণত হয়, এখন দেখা যাউক। আধুনিক বিজ্ঞানের মতে জড়জগতে কেবলমাত্র হুইটি নিত্য বস্তুর অন্তিত্ব আছে। একটি উল্লিখিত বিশাল শক্তিস্কৃপ, এবং অপরটি সামগ্রী (Matter)। উভয়ই অক্ষয় এবং পরিমাণে চিরস্থির। কেবল এই হুইটি অবলম্বন করিয়া প্রত্যেক প্রাকৃতিক ঘটনার কারণ নির্দেশ অসম্ভব দেখিয়া বহু অনুসন্ধানের পরে বৈজ্ঞানিকগণ তাপালাকের বাহক ঈপর বা আকাশ নামক একটি বিশেষ পদার্থের অন্তিত্ব বৃঝিতে পারিয়াছেন। আধুনিক পণ্ডিতগণের এই পদার্থিটাই অবস্থাতেদে স্থিরতভি্ত, তভি্ত-প্রবাহ এবং চৌম্বক শক্তিরূপে আমাদের চোঝে পড়ে। বিহ্যুতের উৎপত্তি, বিহ্যুদ্বাহক তার বা তড়িতের আধার ধাতুকলকের ভিতরে হয় না, ইহাদেরই বাহিরে যে ঈপর অবস্থিত, তাহাতেই তড়িতের উৎপত্তি। টেলিগ্রাফের তার বিহ্যুৎকে পথ দেখাইয়া লইয়া যায় মাত্র এবং ধাতুকলক ঈথরের অবস্থাবিশেষকে একটা নির্দিপ্ত স্থানে আবদ্ধ রাখে।

এখন দেখা যাউক, ঈথরের কোন্ অবস্থায় বিহাৎ-শক্তির বিকাশ
হয়। বৈজ্ঞানিকগণ পরীকা কবিয়া দেখিয়াছেন, আকাশ বা ঈথরের
একুপ্রকার কম্পনই বৈহাতিক শক্তি বিকাশের একমাত্র কারণ।
 পদার্থমাত্রই ছই প্রকারে কম্পিত হইতে পারে। তন্মধ্যে একটিকে

উদ্ধাধঃ এবং অপরটিকে পাশাপাশি কম্পন বলা যাইতে পারে। কোন পদার্থ যখন জলে ভাসিতে ভাসিতে নাচিতে থাকে, তখন আমরা সেই কম্পনকে উদ্ধাধঃকম্পন বলিতেছি এবং দেই পদার্থরই প্রাপ্তবয় যখন তরঙ্গাঘাতে ডুবিতে উঠিতে থাকে, তখন সেই সঞ্চলনকে আমরা পাশাপাশি কম্পন আখ্যা দিতেছি। এই শেষোক্ত কম্পনটা কতকটা নিক্তির দণ্ডের আন্দোলনের অফুরুপ। ঈথর অধ্যন্তাবিশেৰে ধাকা পাইয়া হুই প্রকারেই কম্পিত হুইতে পারে। বৈজ্ঞানিকগ<del>ণ</del> ইহার উদ্ধাধঃকম্পন এবং পাশাপাশি আন্দোলনকে Electrostatic Oscillation এবং Magneto-electric Oscillation সংজ্ঞা দিয়া থাকেন। ভাসমান পদার্থে যেমন এই উভয় কম্পনই যুগপৎ সম্ভবপর, ঈথরকণাতেও ঠিক সেই উদ্ধাধঃ ও পাশাপাশি কম্পন এক সঙ্গে দেখা যায়। আধুনিক পণ্ডিতগণ বলেন, এই চুই কম্পন-বলের (Stress) সমবেত কার্য্যন্ধরা ঈথরের অংশবিশেষের যে আকারণত পরিবর্ত্তন (Strain) ঘটে, তাহাই বিচ্যাতের উৎ-পাদক ঈথরতরঙ্গ। অধ্যাপক ম্যাক্তয়েল্ ঈথরের এই বিশেষ কম্পন্কে Electro-Magnetic Oscillation নামে আখ্যাত কবিয়াছেন।

এই বৈহ্যতিক সিদ্ধান্ত-অনুসারে আলোকোৎপাদক ঈথরতরক

এবং বিহ্যহৎপাদক তরকের মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই।
পার্থক্যটা কেবল কম্পনমাত্রায় সীমাবদ্ধ। আমাদের ইল্রিয়গুলি
পরীক্ষা করিলে, তাহাদের কার্য্যে নানাপ্রকার অপূর্ণতা দেখা যায়।
আমাদের শ্রবণেক্রিয় আছে, কিন্তু সকল শব্দ শুনিতে পাই না।
শব্দোৎপাদক বায়্তরকের কম্পন ক্রন্তত্র হইয়া একটা নির্দিষ্ট সীমা
অতিক্রম করিলে, দে শব্দটা এত চড়া হইয়া পড়ে যে, তাহা শ্রবণেক্তিযুক্তে আর উত্তেজিত করিতে পারে না। অতি চড়া শব্দ এবং নিস্তক্তা

चार्यास्तर कर्ष नयान कन छेरशामन करत । चिंछ शीत कल्लनकाछ मस्यारापञ्च बायात्मत्र कर्न रिवतः। मस्मार्थानक वाह्यकम्मानत्र मृश्वतात्र हान दरेए ट्रेंए अविं। निर्फिट्ट नीयात नीक (नीहिएन, नास्त्र ) স্থুর এত খাদে নামিয়া আসে যে, তাহা আর প্রবণেজিয়ের গ্রান্থ अवगर्भक्तित कात्र **यामारमत मृष्टि**मक्तित्र भीमा याहि । ৰানবচকু বক্তপীতাদি কয়েকটি মাত্ৰ বৰ্ণ দেখিতে পায়। গণনা ' করিয়া দেখা গিয়াছে, ঈথরকণা প্রতি সেকেণ্ডে চারিশত লক-কোটিবার ( Four Hundred Billions ) স্পন্দিত হইয়া বে আলোক উৎপাদন করে, তাহাই আমাদের নিকট প্রাথমিক বর্ণ অর্থাৎ রক্তা-লোকরূপে প্রতিভাত হয়। তারপর স্পন্দনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইতে পাকিলে যথাক্রমে পীত, হরিৎ ও ভায়লেট ইত্যাদি বর্ণের অন্তিম অকুভব করিতে পারি। কিন্তু কম্পনসংখ্যা লোহিতালোক-উৎপাদক স্পন্দনের বিগুণ হইয়া পড়িলে, তাহা আমাদের চক্ষুকে আর উত্তে-জিত করিতে পারে না। স্থল কথায় বলিতে গেলে, রক্তরশ্রির উৎপাদক কম্পন অপেকা ধীর এবং ভায়লেট আলোকজনক তরক অপেক্ষা দ্ৰুত ঈথবকম্পন হাবা যে আলোক উৎপন্ন হয়, তাহা দেখিতে মানবচকু চিরবঞ্চিত। বৈচ্যতিক সিদ্ধান্তের মতে, আলোকতরক ও বিচাচৎপাদক ঈথরকম্পন একই ব্যাপার হইলেও, বিচাতের তরক ৰীর। এজন্ম ইহা আমাদের দর্শনেক্রিয়কে উত্তেজিত করিতে পারে না। ইহার বিকাশ আমরা কেবল তডিতেই দেখিয়া থাকি।

ঈপর বা তড়িতের দুইটি সম্পূর্ণ পৃথক অবস্থা আছে। বৈজ্ঞানিক\* পণ ইহাদিগকে 'ধনাত্মক' ( Positive ) এবং 'ঋণাত্মক' ( Negative ),
এই দুই সংজ্ঞায় আখ্যাত করেন। সর্কব্যাপী ঈপরের ক্ষুত্তম স্থানেও
এই দুইয়ের একত্র সমাবেশ থাকে, তাই আমরা ঈপর অর্থাৎ বিহাৎসাগরে ডুবিয়া থাকিয়াও, সকল সময়ে বিহাতের সন্ধান পাই না।

কিন্তু কোন রেশমী কাপড় দারা কাচদণ্ড ঘর্ষণ করিয়া বা প্রকারান্তরে অপর শক্তি প্রয়োগ করিয়া, আমরা ধনধণের সেই সাম্যভাবের বিচলন করিতে পারে। এ অবস্থায় ধনধণ ( Positive and Negative ) আর একাধারে থাকিতে না পারিয়া কোন একটির বিকাশ দেখাইতে আরম্ভ করে। ইহাই ঘর্ষণক্র বা অচল তড়িৎ।

বিদ্যুৎপ্রবাহের (Electric Current) উৎপত্তি অমুসন্ধান করিতে গেলেও সেই অচল তড়িতে আসিয়া উপস্থিত হইতে হয়। বৈজ্ঞানিক-গণ বলেন, ঘর্ষণক্ষ তড়িতের সহিত বিদ্যুৎপ্রবাহের কোনই অনৈক্য নাই। ছই স্থানের মধ্যে উভয়বিধ তড়িতের গমনাগমনই তড়িৎ-প্রবাহ। বিদ্যুৎকোষের (Cell) তার যখন বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে, তখন তাহার এক প্রান্থ 'ধন' এবং অপর প্রান্থ 'ঋণ' তড়িতে পূর্ণ থাকে। বাতাসের বাধা অভিক্রম করিয়া উভয় তড়িত মিলিত হইতে পারে না বলিয়াই তারে তড়িৎপ্রবাহ দেখা যায় না। তারের প্রান্থয় সংযুক্ত করিয়া দাও, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক তড়িৎ অবিছিন্ধ-ভাবে পরস্পর মিলিত হইতে হইতে প্রবাহের উৎপত্তি করিবে। মৃতরাং ঘর্ষণক্ষ তড়িৎ ও বিদ্যুৎপ্রবাহ, এই ছ্ম্মের কার্য্যে মৃশ্রভঃ অনৈক্য থাকিলেও মূলে তাহারা এক। কাজে কাজেই ভাহাদের উৎপত্তিতত্ত্বও এক।

বিদ্যুৎপ্রবাহের সহিত চুম্বকের একটা অতি নিকট আত্মীয়তা আছে। প্রাচীন পণ্ডিতগণও ইহার কথা জানিতেন। লোহদণ্ডে তার জড়াইরা, পরে সেই তারের ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ চালাইতে থাকিলে, লোহণণ্ড কণিক চৌম্বক্ধর্ম প্রাপ্ত হয়। প্রবাহ রোধ কর, লোহদণ্ডের আর চুম্বকত্ব থাকিবে না। তবে কি স্বাভাবিক চুম্বকক্কে প্রেরিয়া আমাদের অলক্ষিতে বিদ্যুৎপ্রবাহ চলিতেছে ? বিধ্যান্ড তড়িদ্বিদ, আম্পিয়ার্ সাহেব ইহাই বিশাস করিতেন, এবং তদ্মু-

সারে একটা মতবাদও প্রচার করিরাছিলেন। কিন্তু সাধুনিক পণ্ডিতদিপের গবেবণার সে মতবাদ নিরর্থক হইরা পড়িতেছে। আজ-কাল সকলে বলিতেছেন, চৌম্বক ধর্মও সেই বিছাৎ বা ঈধরের কম্পানবিশেবের প্রত্যক্ষ ফল। অধ্যাপক লজ্ গণিতকৌশলে দেখাইরা-ছেন, ঈথুর আবর্ত্তাকারে কম্পিত হইতে থাকিলে আবর্ত্তগলি চুম্বকের ক্রায় পরস্পরকে আকর্ষণ বিকর্ষণ করিতে পারে। আজকাল এই স্ত্রে অবলম্বন করিয়া বলা হইতেছে, চুম্বকপদার্থ-মাত্রেরই অণুস্কল অসংখ্য হল্ম হল্ম আবর্ত্ত রচনা করিয়া ঘূরিতেছে, এবং সঙ্গে সঙ্গেরিইত ঈধরকেও সেই প্রকারে আবর্ত্তিত করিতেছে। চৌম্বক ধর্মটা এই সকল ঈধর-আবর্ত্তের বিকাশ ব্যতীত আর কিছুই নয়।

আলোকোৎপাদক স্পন্দন এবং বৈদ্যুতিক তরঙ্গ যে মূলে এক, তাহা স্থ্যাপক ম্যায়্ওয়েল্ গণিতসাহায্যে আবিষ্কার করিয়া সর্বপ্রথমে প্রচার করেন। কিন্তু প্রত্যক্ষ প্রমাণের অভাবে নৃতন কথাটা সকলে অপ্রস্তুত্ব বিলয়া স্থীকার করিতে পারেন নাই। ম্যায়্ওয়েলের পর তাঁহার প্রিয়্ন শিন্ত হেল্ম্হোজ বিয়য়টি লইয়া গবেবণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং সেই অতীল্রিয় ধীর ঈথরকম্পনই যে, বিদ্যুতের উৎপাদক তাহা তিনি নানা পরীক্ষায়ায়া বেশ ব্রিয়াছিলেন। ইহার পর বহুকাল বিদ্যুৎ-সম্বন্ধীয় আর কোন নৃতন সিন্ধান্তের কথা ভনা যায় নাই। মার্কনির তারহীন বার্তাবহন-প্রথা প্রভৃতি নৃতন আবিষ্কারগুলি ব্যক্ষাগুরেরের স্থারীয় সিদ্ধান্তকে স্প্রতিষ্ঠিতই করিতেছিল; বৈজ্ঞানিক-গণ কিছুদিন বেশ নিশ্চিম্ভ হইয়াই ছিলেন। কিন্তু কেম্বিজ্ঞানিক-গণ কিন্তুত্ব করিছেছিন, ভাহা দেখিয়া বৈজ্ঞানিকগণ চঞ্চল হইয়া পড়িয়াছেন। ইহাতে বিদ্যুতের ইতিহাসে আর এক নৃতন অধ্যায় সংযোজিত হইতে চলিয়াছে।

আমরা পদার্থমাত্রকেই সাধারণতঃ কঠিন, তরল ও বায়ব এই তিন অবস্থার দেখিতে পাই। সাতাইশ্বংসর পূর্বে সার্ উইলিয়ম্ কুক্স্ (Sir William Crookes) পদার্থের এক চতুর্থ অবস্থার কথাঃ প্রচার করিয়াছিলেন। প্রায় বায়্শৃত্ব কাচনলের ছই প্রান্তে বাটারির তার লাগাইয়া বিছাং চালাইলে, নলের মধ্যে যে বেগুনে রঙের আলোক দেখা যায়, কুক্স্ সাহেব পরীক্ষা করিয়া তাহাতে উত্তগামী ক্ষম ক্ষম উজ্জল অণুর প্রবাহ দেখিতে পাইয়াছিলেন। চতুর্থ অবস্থায় পদার্থমাত্রই যে, অণুর আকার প্রাপ্ত হয়, ইহা বলাই তাঁহার উদ্দেশ্ত ছিল।

কুক্সের এই আবিষ্কারসমাচার টম্সনের কর্ণগোচর হইলে, তিনি ব্যাপারটি লইয়া স্বয়ং গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহার ফলে কুক্সের প্রত্যেক কথার সত্যতা প্রমাণিত হইয়াছিল, এবং সেই অতি স্ক্র অণুগুলির গুরুত্ব ও আয়তনও জানা গিয়াছিল। এখন সেইগুলিই বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট অতিপরমাণু বা ইলেক্ট্রন্ (Electron) নামে পরিচিত। এগুলি এত ক্ষুদ্র এবং লঘু যে আট শতটি একত্র না হইলে ওজনে একটি হাইড্রোজেনের পরমাণুর সমান হইতে পারে না এবং একটি হাইড্রোজেনের পরমাণুর অধিক্রত স্থানে ইহাদের লক্ষ লক্ষটি অনায়াসেই একত্র অবস্থান করিতে পারে।

এই ইলেক্ট্রন্ জিনিসটাই আধুনিক বিজ্ঞানে এক বিপ্লব উপস্থিত করিতে বিদিয়াছে। সার্ অলিভার্ লজ্, রদার্ফোর্ড্, সডি এবং অধ্যাপক র্যাম্জে প্রমুধ প্রধান বৈজ্ঞানিকমাত্রই বলিতেছেন, ইলেক্ট্রনই বিত্যুৎ, আলোক ও চৌম্বকশক্তির মূলকারণ। কেই কেই জড়োৎপত্তির মূলেও ঐ অভ্ত জিনিসটাকে দেখিতে পাইতেছেন।

পূর্বেই বলা হইয়াছে, ইলেক্ট্রন্গুলি বিহাৎপূর্ণ অতি হক্ষ হক্ষ অভ্কণা ব্যতীত আর কিছুই নয়। বিহাৎ-হীন ইলেক্ট্রন্ এপধ্যক্ত দেশা বার নাই, এবং এইপ্রকার জিনিসের যে অভিদ্ নাই, ইহারো প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। কাজেই বিহাৎ এখন বৈজ্ঞানিকের চক্ষে অতিক্ষম জড়ের আকারে প্রকাশ পাইতে আরম্ভ করিয়াছে। ম্যাক্ষ্ ওয়েলের ঈথরীয় সিদ্ধান্ত যে আমাদের বর্ত্তমান জ্ঞান-অমুসারে সম্পূর্ণ সত্য তাহার প্রচুর প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে এবং নবাবিষ্কৃত অণু-বাদেও আমরা তুল দেখিতে পাইতেছি না। স্বতরাং বিহাতের উৎপত্তি সম্বন্ধে কোন্ মতবাদটি সত্য, কি উভয়ই সত্য, তাহা দ্বির করা কঠিন হইয়া পড়িয়াছে। নানাদেশীয় বৈজ্ঞানিক সভাসমিতিতে বিখ্যাত পত্তিতাণ আজকাল ইলেক্ট্রন্ লইয়া অনেক আলোচনা করিতেছেন। এই আলোচনার ফলে বিষয়টির স্থীমাংসা হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

### পদার্থের মূল-উপাদান।

निউটनकर्डक यहाकर्षात्र (Gravitation) निश्चाविकात्र अतुः ভাক্তনের অভিব্যক্তিবাদ প্রচার, এই তুইটিই বর্তমান যুগে প্রধান আবিষ্কার বলিয়া স্বীকৃত হইয়া আসিতেছে। এগুলির পর অনেক বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব জানা গিয়াছে এবং জডবিজ্ঞানের নানা শাখা প্রশাখা नानाथकात्त्र উन्नछ इहेग्राष्ट्र, किन्न थ्यनात्त्र कान चाविकात्रहे निष्ठिन ও ডাক্লইনের তত্ত্বের সমকক হইতে পারে নাই। বর্তমান যুগের **৭৩ ৭৩** নানা আবিষ্কার মাহুষের শত শত প্রয়োজনে লাগিয়া বিজ্ঞানের ঘরাও দিকটাকে সুম্পষ্ট করিতেছে সত্য, কিন্তু জগদীয-द्वित श्रीकृष्ठ महिमा निष्ठेषेन ७ णाकृष्टेन्हे व्यामानिगरक रमशेहिमारून। অনম্ভ আকাশের সহস্র হুর্য্যোপম প্রকাণ্ড জ্যোতিষ্ক হইতে আরম্ভ করিয়া পদতল-বৃষ্ঠিত অতি হক্ষ ধূলিকণাপর্যান্ত ক্ষুদ্রহৎ বস্তুমাত্রই বিধাভার যে মহানিয়মের শাসনে নিয়ন্ত্রিত হইয়া সর্বাদা চলা ফেরা করিতেছে, তাহার পরিচয় আমরা নিউটনের আবিষ্কারে জানিতে পারি। বিধাতা যে নিয়মে তাঁহার রহৎ জীবরাজ্যটিকে শাসনে রাধিয়াছেন, পুরুষপরম্পরায় সেই রাজ্যেরই অধিবাদী হইয়া আমরঃ তাহা ভাল করিয়া বুঝিতাম না। বৈজ্ঞানিকবর ডাক্সইন্ অভিব্যক্তিবাদ প্রচার করিয়া জীবজগতের শাসনতন্ত্রের আভাস দিয়াছেন।

নিউটন্ ও ডারুইনের সিদ্ধান্তের ন্যায় আর একটি রহৎ বৈজ্ঞানিক তব্ব কয়েক বৎসর ধরিয়া জগতের প্রধান প্রধান বৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া রাধিয়াছে। কোন মহাবিদ্ধারই একদিনে স্থুসম্পন্ন হয় নাই। স্থুতরাং কতদিনে উহা পরীক্ষাগার হইতে নিজ্ঞান্ত হইয়া স্থির সিদ্ধান্তের আকারে পুঁধির পাতায় আশ্রম গ্রহণ করিবে ভাহা এখন ঠিক বলা যায় না। তবে ইহা দ্বারা যে, জড়তত্বের অনেক প্রহেলিকার সমাধান পাওরা ষাইবে, তাহা অনারাসে অসুমান করা বাইতে পারে।

ন্তন তত্ব আলোচনা করিবার পুর্বে বৈজ্ঞানিকগণ এখন জড়তত্ব সহক্ষে কি মত পোবণ করেন, তাহা মনে রাখা আকশুক। ইঁহারা সকলেই একবাক্যে বলেন, এই জগতে মোট সন্তর্মট মূল পদার্থ আছে. এবং ইহাদেরি বিচিত্র মিলনে নানা বস্তর উৎপত্তি হইয়াছে। জলবায় পুস্পপত্রত্বণ শিলামৃত্তিকা প্রস্তৃতি বস্তুকে পরীক্ষা করিলে, সেগুলিতে ঐ মূলপদার্থ ব্যতীত অপর কোন জিনিসের সন্ধান পাওয়া যায় না। প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ভাল্টন্ (Dalton) এই সিদ্ধান্তটির প্রবর্ত্তক। ইনি পুর্বোক্তি সন্তর্মটি মূল পদার্থের ক্ষমত্র্য কণাকে পরমাণ্ (Atom) সংজ্ঞা প্রদান করিয়াছিলেন এবং সত্তর জাতীয় মূল পদার্থের সত্তর প্রকার পরমাণুই যে, কৃষ্টির মূল-উপাদান ভাহাই ইঁহার দৃঢ় বিশ্বাস হইয়াছিল।

বৈজ্ঞানিকগণ সহস্র চেষ্টায় ঐ পরমাণুগুলির বিলেষ দেখাইতে পারেন নাই, এবং প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তন পর্যাবেক্ষণ করিয়াও উহাদের রূপান্তর দেখিতে পান নাই। কাজেই ডাল্টন্ সাহেবের সিদ্ধান্তে বিশ্বাস করিয়া সকলেই বলিয়া আসিতেছিলেন, জড়ের মূল-উপাদান জ্বাৎ পরমাণুর বিয়োগ নাই, এবং কোনও স্বাভাবিক বা ক্রম্মি প্রক্রিয়ায় তাহাদের একটিরও কোন পরিবর্ত্তন হয় না। স্টের সমরে ইহাদের সংখ্যা যত ছিল, আজও ঠিক তাহাই রহিয়াছে। পরমাণুর নুতন স্টে বা ধ্বংস একবারে অসপ্তব।

প্রাকৃতিক ব্যাপারের ঠিক গোড়ার ধবর দেওয়। বড় কঠিন। স্থুল কথার বলিতে গেলে, কোন বৈজ্ঞানিকই কোন প্রাকৃতিক ব্যাপারের শূল রহস্তের মীমাংসা করিতে পারেন নাই। রহস্তোভেদের জ্ঞ কিয়দ্দুর অগ্রাসর হইয়া সকলকেই ফিরিতে হইয়াছে। প্রকৃতির কর্মশালার রহস্থবনিকা যে কোন কালে উভোলিত হইবে, তাহারে।
শুমাশা নাই। স্থতরাং জগৎ-রচনার প্রারম্ভে কিপ্রকারে মৌলিক
পরমাণুগুলির সৃষ্টি হইয়াছিল, তাহা ডাল্টন্ সাহেব বলিতে পারেন
নাই।

স্কৌশলে চুরুটের ধোঁয়া ছাড়িলে, ধোঁয়া ঘ্রিয়া এক প্রকার অক্রীয়ের আকার প্রাপ্ত হয়, এবং কাছাকাছি আসিলে তাহাদের পরস্পা-রের মধ্যে আকর্ষণ বিকর্ষণের ভাব দেখা য়য়। গত শতান্দীর শেবে এই ব্যাপারটা আচার্য্য হেল্ম্হোজ্ ও লর্ড কেল্ভিনের লৃষ্ট আকর্ষণ করিয়াছিল। তখন ইঁহারা জড়োৎপত্তির ও মহাকর্ষণের (Gravitation) মূল কারণ আবিষ্কারে ব্যস্ত ছিলেন। কেল্ভিনের মনে হইয়াছিল, ধোঁয়ার ভায় লঘু পদার্থের ঘূর্ণনে যে অন্থ্রীয়ের উৎপত্তি হয়, তাহাতে যখন আকর্ষণ বিকর্ষণের কাজ দেখা য়াইতেছে, সর্ব্ববাাপী ঈথরের ঘূর্ণনজাত অন্থ্রীয়ে আকর্ষণ বিকর্ষণের কাজ আরো স্ক্রেট্ট দেখারই সন্তাবনা। কেল্ভিন্ অন্থ্যান করিলেন, ঈথরের অতি সন্ধ্র স্ক্রেম অংশের ঘূর্ণনজাত ক্রুদ্র অন্থ্রীয় গুলিই মূল জড়পদার্থ। হেল্ম্বরেজ শেবে গণিতের সাহায্যে এই সিদ্ধান্তেরই পোষণ করিয়াছিলন। কিন্তু শেবে শ্বয়ং কেল্ভিন্ই ইহাতে অবিশ্বাসী হইয়া পড়িয়াছিলেন। কাজেই পদার্থের মূল-উপাদানের রহস্কটা তিমিরা-রতই রহিয়া গিয়াছিল।

লর্ড কেল্ভিনের প্র্রোক্ত গবেষণার পুরে এপর্যান্ত জড়ের মূল-উপাদান-নির্ণয়ের জন্ম আর ন্তন চেষ্টা হয় নাই। ডাল্টনের সেই পরমাণুসিদ্ধান্তে বিশ্বাস রাধিয়া সকলেই বলিয়া আসিতেছিলেন, হাইড্রোজেন্, নাইট্রোজেন্, তাম্রলোহাদি কতকগুলি জিনিসই মূল জড়পদার্থ, এবং তাহাদেরি বিচিত্র সন্মিলনে জগতের নানা পদার্থের সৃষ্টি চলিতেছে। কিন্তু আজকাল ইংল্ড ফ্রান্ড আবেরি- কার বড় বড় বৈজ্ঞানিকগণ যে ইলেক্ট্রন্ (Electron or corpuscles)—
নামক এক স্ক্রাতিস্ক্র পদার্থের সন্ধান পাইয়াছেন, তাহাকেই
অনেকে জড়ের মূল-উপাদান বলিতে চাহিতেছেন। এই নবাবিষ্কৃত
'ইলেক্ট্রন্বা অতিপরমাণুর উপরেই জড়তত্ব প্রতিষ্ঠিত হইতে চলিয়াছে।

অতিপর্মাণু জিনিসটা কি, প্রথমে আলোচনা করা যাউক। কাচ বা গালা প্রভৃতি কতকগুলি জিনিসকে ক্লানেল বা অপর পশমি কাপড় দিয়া ঘদিলে, তাহাতে বিহাৎ জয়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে কাপড়েও এক প্রকার বিহাৎ জমা হয়। এই ছইজাতীয় বিহাতের কার্য্য কতকটা বিপরীত। ক্লানেলের বিহাৎ গালার বিহাৎকে আকর্ষণ করে, কিন্তু সেই ক্লানেলের বিহাৎকে আর এক খণ্ড ক্লানেলের বিহাতের নিকটে ধরিলে, তখন আর আকর্ষণের ভাব দেখা যায় না। এছলে উভয় বিহাৎ পরস্পর দ্রে থাকিবার চেন্তা করে। তবেই দেখা যাইতেছে, এক-জাতীয়ই বিহাতের মধ্যে বিকর্ষণ এবং ভিয়জাতীয়ের মধ্যে আকর্ষণ একটা সাধারণ ধর্ম্ম। বৈজ্ঞানিকগণ এই ছই বিহাতের মধ্যে একটিকে খনাম্মক (Positive) এবং অপরটিকে খণাম্মক (Negative) আখ্যা দিয়াছেন।

আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, পূর্ব্বোক্ত ধনাত্মক বিদ্যুৎ
ঈপরের অতি স্ক্র অংশ ব্যতীত আর কিছুই নয়। রসায়নবিদৃগণ
পরমাণুর যে প্রকার আয়তন নির্দারণ করিয়াছেন, এক একটি ধনাত্মক
বিদ্যুৎকণা তাহা অপেক্রা বৃহত্তর নয়। এগুলির ভার নাই এবং অতি
, উৎকৃষ্ট অণুবীক্ষণ যদ্ধেও তাহাদের অন্তিত্ম ধরা পড়ে না। ব্রহ্মাগুবাপী
ঈপরের এক একটি অতি স্ক্র অংশ পৃথক্ হইয়া যে, কি প্রকারে
ধনাত্মক তড়িদ্রূপে বিকাশ পায়, তাহা আজও জানা যায় নাই।

ঋণাত্মক বিহাৎসম্বন্ধে অনেক ব্যাপার জানা গিয়াছে। স্থল
 কথার বলিতে গেলে, ইহাকে অতিহল্প জড়কণাই বলিতে হয়।

হিসাব করিরা দেখা পিরাছে, প্রার আটশত ঋণাত্মক বিছ্যতের কণা ক্ষাট না বাঁধিলে, একটি হাইড্যোজেনের পরমাণুর অক্ষমপ ভার পাওরা বার না। আয়তনে ইহারা ততোধিক ক্ষুদ্র। হাইড্যোজেনের একটি— মাত্র পরমাণুর অধিকৃত স্থানে কোটি কোটি ঋণাত্মক বিছাতের কণা ভ

পূর্ব্বোক্ত ঋণাত্মক বিহ্নাতের কণাকেই বৈজ্ঞানিকর্গণ ইলেক্ট্রন্
সংজ্ঞা দিয়াছেন। আমরা ইহাকেই অতিপরমাণু বলিতেছি। বায়ুহীন কাচনলের হুই প্রাস্তে ব্যাটারির তার সংযুক্ত রাধিয়া বিহ্নাৎ
চালাইতে থাকিলে, নলের ভিতরে ঐ অতিপরমাণুর অর্থাৎ ঋণাত্মকবিহ্নাতের কণার প্রবাহ চলিতে থাকে। বন্দুকের গুলি যেমন হঠাৎ
বাধা পাইলে, অবরোধক জিনিসটাকে কাঁপাইয়। তুলে, বায়ুহীন
নলের ভিতরকার এই অতিপরমাণুর প্রবাহও প্লাটিনম্ প্রভৃতি গুরু
যাতুকর্তৃক অবরুদ্ধগতি হইলে, সেই প্রকারে ধাতু ফলককে কাঁপাইতে থাকে, এবং ইহার ফলে পার্ম্মন্ত প্রবাহত আলোকই
প্রকার আলোকতরক উৎপাদিত করিতে থাকে। এই আলোকই
বিখ্যাত রন্জেন্ (Rontgen) রশি।

একটি সহজ পরীক্ষার অতিপরমাণুর হক্ষতার পরিচয় পাওয়া
বায়। পূর্ববর্ণিত নলের ভিতরে প্লাটনম্ফলক রাখিয়া প্রবাহের
পতিরোধ কর। অতিপরমাণুগুলি প্লাটনমের স্থায় গুরু ধাতুর বাধা
ভেদ করিয়া বাহির হইতে পারিবে না। কিন্তু আলুমিনিয়ম্ প্রস্তৃতি
লঘু ধাতুর পাত দিয়া উহাদের গতিরোধ করিলে, প্রবাহের কোন
পরিবর্তনই দেখা যাইবে না। এস্থলে অতিপরমাণুগুলি লঘু ধাতুর
বাধা ভেদ করিয়া অনায়াসে বাহির হইতে ধাকিবে। প্লাটনমের
অণু সকল থুব ঘনসন্নিবিষ্ট, কাজেই ইহার ছইটি পাশাপাশি অণুক্
ভিতর যে ব্যবধান ধাকে, তাহার মধ্য দিয়া অভিপরমাণু

বাহির হইতে পারে না। প্লাটনমের তুলনার আলুমিনিরম্ অনেক লবু, একক ইহার আগবিক ব্যবধানও রহন্তর। কাকেই ইহার অপুর ব্যবধানের ভিতর দিরা অভিপরমাপুর নির্গমন কঠিন হর না। প্রাটনমের তুলনার আলুমিনিরমের আগবিক অন্তর রহন্তর বটে, কৈন্ত এই রহৎ ব্যবধান আমাদের চক্ষে এত ছোট দেখার বে, কর্পুনীক্ষণমন্ত্র পদিয়াও তাহার সন্ধান পাওয়া যায় না। স্তরাং এক একটি অভিপরমাপু কত ক্ষুদ্র হইলে, তাহা সেই অভি ক্ষুদ্র আগবিক ব্যবধানের ভিতর দিয়া অনায়াসে যাওয়া আসা করিতে পারে, তাহা আমরা অনায়াসে অসুমান করিতে পারি।

এখন মনে করা যাউক, এক এক পরমাণুপ্রমাণ ধনাত্মক বিছাৎকণার ভিতর যেন লক্ষ লক্ষ অতিপরমাণু অর্থাৎ ঋণাত্মক বিছাতের
কণা আবদ্ধ হইরা রহিয়াছে। পূর্ব্বে বলা হইয়াছে, ধনাত্মক ও
ঋণাত্মক তড়িৎ পরস্পারকে আকর্ষণ করে, এবং কেবল ধনাত্মক বা
কেবল ঋণাত্মক তড়িৎ পরস্পার দূরে যাইবার চেষ্টা করে। স্বতরাং
এখানে ধনাত্মক তড়িতের কোবে আবদ্ধ ইলেক্ট্রন্গুলি যে, পরস্পার
বিচ্ছিন্ন হইবার কন্ত ছুটাছুটি আরম্ভ করিবে, তাহা আমরা অনায়াসে
বৃবিতে পারি। কিন্তু এই ছুটাছুটিতে উহারা সেই আবদ্ধ স্থান
হইতে বাহির হইতে পারে না, কারণ বাহিরে যে ধনাত্মক বিছাতের
কোব আছে, তাহাই উহাদিগকে সেই পর্মাণুপ্রমাণ সংকীর্ণ গণ্ডীর
ভিতর রাখিয়া দেয়।

অধ্যাপক লঞ্, র্যান্জেং রদার ফোর্ড, এবং সডি (Soddy) প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, ধনাত্মক তড়িতের পরমাণুপরিমিত কোবের ভিতরে আবদ্ধ অতিপরমাণুর ছুটাছুটি জগতে নিয়তই চলিতেছে, এবং ঐ এনাত্মক তড়িতের ভিতরকার লক্ষ্ণ অতিপরমাণু লইয়াই আমাদের পরিচিত এক একটি পরমাণুর (Atom) গঠন হইয়াছে ।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, সকল বস্তর পরমাণু সমান নয়। লোহের পরমাণু তাত্রের পরমাণু হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্। গুরুত্বে বা সাধারণ গুণে উহাদের কোনই ঐক্য নাই। ইহারি ব্যাখ্যানে নৃতন সিন্ধান্তিশে বলিতেছেন, পরমাণুমাত্রেরই কোষে ধনাত্মক বিহাতের পরিমাণ একই থাকে বটে, কিন্তু কোষস্থিত অতিপরমাণুর সংখ্যা পরমাণুশাত্রেই এক নয়। যতগুলি অতিপরমাণু আবদ্ধ থাকিয়া হাইছেল জেনের পরমাণুরচনা করে, পারদের পরমাণুতে তাহারি তেইশগুণ অতিপরমাণু জড় হয়। এইজন্মই পারদের পারমাণবিক গুরুত্ব (Atomic weight) হাইড্রোজেনের তেইশগুণ।

প্রহির সংখ্যা না বাড়াইয়া কয়েদির সংখ্যা ক্রমাণত বাড়াইতে থাকিলে, কেলখানা হইতে হ'চারি জন কয়েদির পলায়নের সস্তাবনা দেখা যায়। পরমাণুমাত্রেই ধনাত্মক বিহ্যতের পরিমাণ সমান, কিন্তু ইহা যে সকল অতিপরমাণুকে প্রহরীর ভায় আবদ্ধ রাখে, তাহাদের সংখ্যা পদার্থ ভেদে কখন অধিক এবং কখন অয় দেখা গিয়া থাকে। কাজেই যে সকল পরমাণুতে অতিপরমাণুর সংখ্যা অত্যন্ত অধিক তাহা হইতে, মাঝে মাঝে হইদশটা অতিপরমাণু ধনাত্মক বিহ্যতের বাধা অতিক্রম করিয়া যে বাহির হইয়া পড়িবে, তাহাতে আর আশ্চর্য্য কি! প্রত্যেক পরীক্রায় অতিপরমাণুর এইপ্রকার প্রয়াণ সত্যই আবিষ্কত হইয়াছে। দ্বির হইয়াছে, যে সকল পরমাণুতে অতিপরমাণুর সংখ্যা হাইড্যোজেনের পরমাণুস্থিত অতিপরমাণুর কুইশতগুণ, কোষের ধনাত্মক তড়িৎ কোন গতিকে সেই অতিপরমাণুগুলিকে আট্কাইতে পারে। কিন্তু সংখ্যা এই সীমা অতিক্রম করিলেই অতিপরমাণু পরমাণুকোষের সংকীণ গন্ধী ত্যাগ করিয়া বাহির হইয়া পড়ে।

ইউরেনিয়ম্, রেডিয়ম্, হেলিয়ম্, প্রভৃতি কতকগুলি তুর্লভ ধাতুর

পরমাণুতে অত্যন্ত অধিক পরিমাণে অতিপরমাণু আছে। এইজয়া এগুলি হইতে সর্বাদাই অতিপরমাণু বাহির হইয়া থাকে। রেডিয়ম্-লাতীয় কয়েকটি গুরুধাতুর তেলোবিকিরণ লইয়া আলকাল বৈজ্ঞানিক জগতে যে আল্দোলন চলিতেছে, পাঠক তাহার কথা অবশ্যই গুনিয়াছেন। নুতন সিদ্ধান্তিগণের মতে, এসকল থাতুর তেজ সেই মৃদ্ধনমূক্ত অতিপরমাণুর প্রধাহ ব্যতীত আর কিছুই নয়।

তেজ নির্গত করা কেবল রেডিয়ম্জাতীয় ধাতুর গুণ নয়। সম্প্রতি দেখা গিয়াছে, বে সকল ধাতুর পরমাণুর গুরুত্ব অতি অল্প, সেগুলি হইতেও কখন অতিপরমাণুর প্রবাহ তেজের আকারে নির্গত হয়। ইহার ব্যাখ্যানে নৃতন সিদ্ধান্তিগণ বলিতেছেন, পরস্পর বহুদ্রে থাকিয়া ছুটাছুটি করিতে করিতে অনস্ত আকাশস্থ জ্যোতিছগণকেও যখন ধালা খাইতে দেখা যায়, তখন এক পরমাণুর অধিকৃত স্থানে লক্ষ লক্ষ গতিশীল অতিপরমাণুর মধ্যে যে, সেই প্রকার সংঘর্ষণ হইতে পারে না, তাহা কোনক্রমে বলা যায় না। সংঘর্ষণ হইলে, সংঘর্ষণপ্রাপ্ত বস্তুর মধ্যে ছই একটি অবস্থাবিশেষে বল সঞ্চয় করে। কাজেই লঘু পরমাণুস্থিত অতিপরমাণুগুলির মধ্যে ঐপ্রকার সংঘর্ষণ উপস্থিত হইলে, কতকগুলি বেগবান্ হইয়া ও বাহিরের ধনাত্মক বিছাতের বাধা অতিক্রম করিয়া যে বাহির হইয়া পড়িবে তাহাতে আর আশ্বর্যা কি!

সুতরাং দেখা যাইতেছে, নুতন তথাটিকে মানিয়া লইলে, পরমাণুর বিয়োগও মানিতে হয়। অধ্যাপক রদার ফোর্ড কয়েক বৎসর ধরিয়া বৈ সকল গবেষণা করিয়াছেন, তাহাতে পরমাণুর বিয়োগ ধরা পড়িয়াছে। ইনি রেডিয়মের তেজ পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন। ভাহাতে পূর্ববর্ণিত অভিপরমাণুর প্রবাহ ছাড়া আরো হইপ্রকার ভেজ মিশ্রিত থাকে। এই ছটির মধ্যে একটি সাধারণ আলোকের রখি। অতিপরমাণুর পরম্পার সংঘর্ষণজাত ঈথরতরক হইতেই ইহার উৎপত্তি। অপরটি হেলিয়ন্নামক আর একটি ধাতুর বাসা। বৈজ্ঞানিকগণ ঠিক করিয়াছেন, অতিগুরু পরমাণু হইতে নির্গত অতি-পরমাণুগুলির সকলই তেজের আকারে থাকিতে পারে না। তাহাদের কতকগুলি জমাট বাঁধিয়া কোন লঘুতর পদার্থের পরমাণু রচনা করে। এইজন্তই রেডিয়মের অতিপরমাণুর প্রবাহ একত্র হইয়া হেলিয়র্মে পরিণত হয়। কাজেই পরমাণু যে বিয়োগধর্মী এবং কোন এক পরমাণুর বিয়োগে যে, অবস্থাবিশেবে স্বতন্ত্র বস্তর পরমাণুর সৃষ্টি সম্ভবপর, তাহা রেডিয়মের তেজঃপরীকায় প্রতিপন্ন হইতেছে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, যখন সক্ষ বন্ধরই পর্মাণু হইতে আস্ট অল্লাধিক পরিমাণে অতিপরমাণুর প্রবাহ বাহির হইতেছে, তখন পদার্থমাত্রেরই বিয়োগ অবশুষ্কাবী বলিয়া স্বীকার করিতে হুটবে কি ৭ ইহার উন্তরে বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, কোন কোন বস্তু হইতে প্রচুর অভিপরমাণু নির্গত হয় সত্য,কিন্তু পরমাণুর মধ্যস্থিত সমবেত অতিপরমাণুর সংখ্যার তুলনায় ইহাদের পরিমাণ এত তুক্ত যে, লক্ষ লক্ষ বৎসর অতীত না হইলে এই ক্ষয় পরমাণুকে বিক্লত করিতে পারিবে না। যতগুলি পদার্থের সহিত আমাদের পরিচর ম্মাছে, তাহার মধ্যে রেডিয়মের পরমাণুর গুরুত্বই সর্কাপেকা অধিক। কাজেই ইহা হইতে সর্বাপেকা অধিক পরিমাণে অতিপরমাণু নির্বত কিন্তু রেডিয়মের পরমাণুত্ব সমবেত অতিপরমাণুর সংখ্যা, বহির্গত অতিপরমাণুর তুলনায় এত অধিক' ষে, এই ক্ষয় হিসাবে না ধরিলে কোন ক্ষতি হয় না। গণনা করিরা দেখা গিয়াছে, রেডিয়মের পরমাণুস্থিত অতিপরমাণুগুলি হইতে একবংসর কালে প্রতি দশহালারে কেবল একটিমাত্র বাহির হইয়া পড়ে। কাজেই অভিপরমাগুর বৃহৎ ভাণ্ডার হইতে এইপ্রকার ব্যন্ন করিতে করিতে রেডিয়ুষের

পরমাণু যে, বছকাল নিজের অন্তিম্ব অকুগ্ধ রাখিতে পারিবে, তাহা আমরা সহজেই বৃথিতে পারি। কালের অন্ত নাই। অনন্ত কাল আমাদের সমূখে প্রসারিত রহিয়াছে। স্টুপদার্থ হইতে যে অতিপরমাণুর ধীর ক্ষর হইতেছে, তাহা দূর ভবিন্ততে একদিন পরমাণুকে বিহুত করিবেই। কাজেই এই নব তত্ত্ব বিখাস করিলে বলিতে হয়, সেই সময়ে স্টির বর্তমান রূপ কখনই থাকিবে না। যে মূল-উপাদান অর্থাৎ অতিপরমাণু লইয়া সমগ্র জড়ের পরমাণুর রচনা হইয়াছে, সম্ভবতঃ সেই সময়ে নানা ভাঙা-গড়ার ভিতর দিয়া সকল বস্তুই আবার মৃক্ত অতিপরমাণু-পুঞ্জে পরিণত হইবে। ইহাই কি মহাপ্রলয়ের আর এক মৃতি ?

## প্রাচীন রসায়নশাস্ত্র।

অধিক দিনের কথা নয়, প্রায় একশত বৎসর পূর্বের রসায়নশান্তের অবস্থা পুব ভাল ছিল না। অতি প্রাচীন রসায়নবিদ্পণের ফায় সেকালের পণ্ডিতগণ লোহকে অর্ণে পরিণত করিবার জক্ত রখা চেষ্টা করিতেন না বটে; কিন্তু শাস্ত্রজ্ঞানে ঠাহারা প্রাচীনদিগের ক্তায়ই দীর্ল ছিলেন। আমাদের দেশের প্রাচীন পণ্ডিতগণ যেমন ক্ষিতি, অপ্, তেজ, বায় ও আকাশকে মূলপদার্থ বিলয়া স্বীকার করিতেন, পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ তেমনি আকাশ ব্যতীত অপর চারিটিকে ভূতপদার্থ বিলয়া মানিতেন। যৌগিক পদার্থসম্বন্ধেও ইহাদের জ্ঞান অধিক ছিল না। ছই একটি দ্রাবক (Acid) এবং কয়েকটি ক্ষার (Alkalies) নাড়া চাড়া করিয়া ইহাদিগকে তুই থাকিতে হইত।

জল, স্থল, অগ্নিও বায়ু ছাড়া পাশ্চাত্য রসায়নবিদ্গণ দীপকনামক (Phlogiston) আর একটি মূল পদার্থকে মানিতেন। কতক জিনিস অল্ল তাপসংযোগে প্রজ্ঞলিত হইয়া উঠে, আবার কতকগুলি বহু তাপেও জ্ঞলে না। রসায়নবিদ্গণ এই দহনব্যাপারের কারণ নির্দ্দেশ করিতে গিয়া পুর্ব্বোক্ত দীপক পদার্থের অন্তিম্ব শীকার করিতে বাধ্য হইয়াছিলেন। ইঁহারা বলিতেন, দীপককে আমরা জলস্থলের স্থায় চক্ষে দেখিতে পাইনা বটে, কিন্তু কার্য্য ছারা উহার অন্তিম্বের প্রমাণ পাওয়া যায়। পদার্থনাত্রেই অন্তিমজ্জায় জিনিসটা জল্লাধিক পরিমাণে জড়িত থাকে। কোন উপায়ে উহাকে ঐসকল পদার্থ হইতে বিচ্যুত করিতে পারিলেই তাপালোকের উৎপত্তি হয়। ১৭৭৬ অব্দে ক্যাবেণ্ডিদ্ সাহেব হাইড্রোজেন্ আবিদ্ধার করেন। এই নবাবিদ্ধত বায়ব পদার্থকে তাপসংযোগ পুড়িতে দেখিয়া, ইহাজেও পণ্ডিতগণ দীপকের কার্য্য বিলয়া স্থির করিয়াছিলেন। ব্যাখ্যানে শুনা

বাইত, অপর পদার্থে দীপক যেমন নিবিড় ভাবে মিশ্রিত থাকে, হাইড়োজেনে দীপক সেপ্রকার দৃঢ় সংশ্লিষ্ট না থাকিয়া কতকটা মুক্তা-বছার অবস্থান করে। এইকারণেই সেই মুক্ত দীপক ভাপসংস্পর্শে জনিয়া হাইড্যোজেন্কে পোড়াইতে থাকে।

দীপশিখা কিছুক্ষণ আবদ্ধ পাত্রে রাখিলে, নির্বাপিত হইরা যায়।
প্রাচীন পণ্ডিতগণ ইহা লক্ষ্য করিয়াছিলেন। কারণ জিজাসা করিলে
ইহারা বলিতেন, আবদ্ধ স্থানের বায়ুতে দীপক খুব নিবিড়ভাবে বায়ুর
সহিত মিপ্রিত থাকে। কাজেই মুক্ত দীপকের অভাবে দীপ নির্বাণ
প্রাপ্ত হয়। এইপ্রকারে ছোটবড় সকল রাসায়নিক ব্যাপারকেই
কেবল দীপকের গণ্ডীর ভিতর ফেলিবার জক্ত প্রাচীনদিগের চেষ্টা
ছিল। অবৈজ্ঞানিক সাধারণ লোক প্রবীণ বৈজ্ঞানিকদিগের সিদ্ধান্তের
বিক্লদ্ধে দাঁড়াইতে পারিত না। কাজেই রসায়নশাত্রে দীপকের রাজদ্ধ
দীর্শকাল অব্যাহিতপ্রভাবে চলিয়াছিল।

উনবিংশ শতাকীর প্রারম্ভে যেমন এক রাষ্ট্রবিপ্লবের প্রবল বস্থা করাসী দেশ হইতে উৎপন্ন হইয়া যুরোপের রাজপ্রীকে বিধ্বন্ত করিয়াছিল, জড়বিজ্ঞানের নানা শাখাপ্রশাখার ভিত্তিগুলিও সেই প্রকার একটি বিরাট্ বৈজ্ঞানিক বিপ্লবের তরঙ্গাঘাতে চুর্ণবিচূর্ণ হইয়া পড়িয়াছিল। জলস্থল, অগ্লিবায়ুও দীপককে মূলপদার্থ করান করিয়া দীর্ঘ গবেষণার কলে যে রসায়নী বিভার প্রতিষ্ঠা হইয়াছিল, নবীন বৈজ্ঞানিকদিগের আবিষ্কারে প্রাচীন শাস্ত্রের সেই পাঞ্চভৌতিক ভিজ্ঞি চঞ্চল হইয়া পড়িয়াছিল। মৃত্তিকা, জল, বায়ু যে মূলপদার্থ নয়, এবং রেশগুলিকে যে সহজে বিশ্লিষ্ট করা চলে, নব্য পণ্ডিতগণ পরীক্ষাগারে তাহা প্রত্যক্ষ দেখাইতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। কাজেই প্রাচীন-দিগের সেই অতিপ্রিয় সামগ্রী দীপকের অন্তিবের উপরে লোকের অবিষাস হইয়াছিল। এই সময়ে বছশাস্ত্রবিদ্ প্রিষ্ট লি সাহেব কর্জ্ক অক্সিলেন্ আবিষ্কৃত হওয়ায় অবিষাস চরম সীমায় উপনীত হইয়াছিল।

ষধন নবাবিষ্ণত অক্সিজেনের দাহিকা শক্তি লইয়া বৈজ্ঞানিক মহলে তুমূল আন্দোলন চলিতেছিল, তখন ফরাসী পণ্ডিত লাড়োসিয়ার তাঁহার নির্জন পরীক্ষাককে বসিয়া অক্সিজেন্ সম্বন্ধীয় নানা গবেষণায় নিষ্কু ছিলেন। তিনি সাধারণ বৈজ্ঞানিকদিগের ছায় চিরাগত প্রথায় সেই দীপককে একমাত্র দাহনকম বস্তু বলিয়া স্বীকার করিতে পারেন নাই। প্রাচীন বৈজ্ঞানিকদিগের বহুবর্ধব্যাপী তর্কদম্ব ও বাদবিসংবাদের উচ্চ কোলাহল রাসায়নিক রহস্তের কঠিন আবরণ ভেদ করিয়া যে, তখনও শাস্ত্রের মূলে পৌছায় নাই, ল্যাভোসিয়ার তাহা বেশ বুঝিয়াছিলেন।

हेनि এই সময়ে এক পরীক্ষায় দেখিয়াছিলেন, অক্সিজেন্-পূর্ণ পাত্রে কোন পদার্থ পোডাইলে তাহাতে অক্সিঞ্চেনের আর কোন চিছ্ছই পাওয়া যায় না। পাত্রস্থিত অক্সিজেনের এই আকৃষ্মিক তিরোভাব ল্যাভোগিয়ারের নিকট বড়ই অভুত ঠেকিয়াছিল, এবং তিনি এই ব্যাপারটি লইয়া কিছুকাল গবেষণা করিয়া অগ্নিম্পর্লে অক্সিঞ্জেন দম্বীভূত বা রূপান্তরিত হইতে পারে বলিয়া দিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। मी अक-अनार्खित नाहारया रामकल त्रामात्रनिक कार्र्यात मासन **भृर्स्क**. কল্পনা ক্রী হইত, এক অক্সিজেন দারা যে, সেসকল কার্য্য সুসম্পন্ন হইতে: পারে, তাহা ল্যাভোসিয়ার প্রত্যক্ষ দেখিতে লাগিলেন। কালেই দীপকের স্থায় এক স্টিছাড়া পদার্থ মানিয়া লইবার কোন হেডুই দেখা গেল না, এবং উহার অন্তিত্বের সন্তোষজনক প্রমাণ প্রাচীন সম্প্রদায়ের মধ্যে কেহই দেখাইতে পারিলেন না। দীপক-পদার্থ যে নিছক কল্পনা-প্রস্ত একটা নিরর্থক শব্দ ব্যতীত আর কিছুই নয়, নিরপেক্ষ ব্যক্তিগণ তাহা বেশ বুঝিতে লাগিলেন। নব্য বৈজ্ঞানিক সম্প্রদায়ের স্ব্রাণী ল্যাভোগিয়ার সাহেব কেবল অক্সিজেন্-সাহায্যে তাঁহার কুজ পরীক্ষাগালে. . এই প্রকারে নৃব্য রসায়নীবিদ্যার ভিত্তি স্থাপন করিয়াছিলেন।

পুরাতনের উপর অন্ধ অমুরাগ ছারা রাজনৈতিক, স্মার্জনৈতিক ও ধর্মজগতে যত রক্তপাত হইয়াছে, প্রাচীন বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তের প্রতি অযথা বিখাসে তত অধিক হয় নাই সত্য, কিন্তু পুরাতনের বর্জন এবং নতন সত্যের প্রতিষ্ঠাকাণে উভয়েই অশান্তির মাত্রা সমান হইয়া मां ज़िर्मे हे या विकास में कि कि में कि कि में कि में कि कि में में कि में में कि में में में में में में में উৎপন্ন হইয়া সমগ্র মুরোপকে ভস্মীভূত করিবার উপক্রম করিতেছিল, অরাজনৈতিক শাস্তস্থভাব বৈজ্ঞানিকগণও তাঁহাদের প্রকৃতিগত সংবয ও বৈর্যা লোপ করিয়া উন্মতের ক্যায় পরস্পরের প্রতি গালিবর্ষণ আরম্ভ করিয়াছিলেন। নবীন ল্যাভোসিয়ার, কয়েকটি ক্ষুদ্র আবিষ্কার ঘারা বে, অতি পুরাতন রসায়নশাস্ত্রকে চূর্ণ করিবেন, তাহা প্রাচীন বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট অসহ হইয়া উঠিল। জর্মানির অতি বৃদ্ধ পণ্ডিতগণও তাঁহাদের পরীক্ষাপ্রকোর্ছ ত্যাগ করিয়া পর্যশক্ত ল্যাভো-সিয়ারের দারুময় মৃর্ত্তিতে অগ্নি সংযোগ করিতে লাগিলেন। বৈদেশিক পণ্ডিতগণের প্রতিবাদ-কোলাহলে ও জয়োল্লাসের উন্মন্ত চীৎকারে ল্যাভোসিয়ার ও তাঁহার অল্পসংখ্যক শিশুগণের ক্ষীণকঠ ভনা গেল না।

এই সময়ে একটি অভাবনীয় দৈবঘটনা উপস্থিত হইয়াছিল।
প্রবীশ বৈজ্ঞানিকগণ যথন প্রতিবাদের কোলাহলে ল্যাভোসিয়ারের
কণ্ঠরোধের চেষ্টা করিতেছিলেন, অপমৃত্যু আসিয়া নবীন আবিফারককে চিরদিনের জন্ম নীরব করিয়াছিল। অদেশপ্রেমিক
ল্যাভোসিয়ারকে তাঁহার নির্জন পরীকাগার হইতে বাহির করিয়া
বিপ্লবকারিগণ কুরুরের ক্সায় তাঁহাকে রাজপথে হত্যা করিয়াছিল।
প্রতিপক্ষণণ শক্রনাশে হাঁফ ছাড়িয়া বাঁচিয়াছিলেন।

• বাহা অন্তান্ত ও সত্য, প্রতিকূল অবস্থায় পড়িয়া তাহা তৃণাচ্ছাদিত অগ্নির স্থায় কিছুকাল নিবীধ্য হইয়া পাকিতে পারে বটে, কিন্তু পর

মৃহুর্তে সে আপনার স্থযোগ আপনিই অনুসন্ধান করিয়া আথগোরব প্রকাশ করিতে ছাড়ে না। যুবক ল্যাভোসিয়ার অল্পদিনের গবেষণায় যে রাসায়নিক সারস্তা সংগ্রহ করিয়াছিলেন, তাঁহার উপযুক্ত শিশ্ত-গণের যদে তাহাই সমগ্র ফরাসী দেশে পরিব্যাপ্ত হইয়া পড়িয়াছিল। मान पान एक व्यानिया न्यार्कानियादात पन शूरे कतिएक नाशिन। ৰগিৰখাত তাপতত্বিদ্ব্লাক্ সাহেব, জলের বিশ্লেষক আচার্য্য क्या छित्र এवः नाहे हो छित्तत याविषात्रक यशायक त्रमात्रकार्छ প্রমূধ বিখ্যাত পণ্ডিতমাত্রই প্রথমে নবসিদ্ধান্তের ঘোর বিরোধী ছিলেন, কালক্রমে একে একে সকলেই ল্যাভোসিয়ারের উব্জির সত্যতা ৰুন্সিতে লাগিলেন। কেবল প্ৰতিভাবান প্ৰিষ্টুলি সাহেবকে দেই প্ৰাচীন मी अकि निकास हरे एक रहे विठ्ठा क ति एक भारति ना। अकि स्वन्-আবিষ্কার মারা ইনি নৃতন রাসায়নশাস্ত্রের জনক হইয়াও পুরাতনকে আকডাইয়া রহিলেন। যধন তাঁহার শেষ প্রিয় শিষ্টি বিশ্বাসাম্ভ গুরুকে ত্যাগ করিয়া গেল, তখনও তিনি পুরাতনকে ছাডিতে পারেন নাই। রসায়নশাস্ত্রের জীর্ণ ভিত্তির উপর প্রাচীন দিদ্ধান্তের পতাকা প্রোধিত করিয়া তিনি বীরের ভায় বিদ্রোহী সহচরদিগকে ক্ষমা করিবার জন্ম জীবনের শেষ দিন পর্যান্ত প্রতীকা করিয়াছিলেন। কিন্তু রুদ্ধের কীণ ও আকুল আহ্বান কাহারো কর্ণগোচর হইল না। বিজ্ঞানর্থী প্রিষ্ট্রলির জীবনের সহিত রুসায়নশাস্ত্রের সেই প্রাচীন পাঞ্ভৌতিক ও দীপক निकास हित्रिनित क्य तिन्ध हरेशा (भन।

পূর্ব্বোজ্ঞ প্রকারে রসায়নী বিভার শেষ জীর্ণ স্কন্তটি ভূপতিত হইলে, নৃতন যুগের আরম্ভ হইয়াছিল সত্য, কিন্তু নৃতনকে কি আকারে গড়িতে হইবে তাহা হঠাৎ স্থির হয় নাই। ল্যাভোসিয়ার অক্সিজে-নের আবিজ্ঞার বারা কেবল পুরাতনকে স্থানচ্যুত করিয়াছিলেন মাত্রী। নৃতনকে মূর্ত্তিমান্ করিবার ভার উনবিংশ শতালীর নবীন বৈজ্ঞানিক

স্প্রদারের উপরই পড়িরাছিল। বৃহৎ বৈজ্ঞানিক জাবিদ্ধারগুলির ইতিহাস অন্থলনান করিলে, অনেক সময়েই এক একটি অবাশ্বর ব্যাপারে তাহাদের মূল নিহিত দেখা যায়। আবিদ্ধার করিবার স্ক্র করিয়া কোন বৈজ্ঞানিকই কোন মহাতত্ত্বের সন্ধান পান নাই। প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক ভাল ট্ন্ সাহেব প্রসন্ধানরের গবেষণায় রসায়নশাল্রকে গড়িবার কৌশল আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। উনবিংশ শতান্ধীর প্রথমে কেইই ভাল টনের নাম জ্ঞানিতেন না। ইংলণ্ডের এক ক্ষুদ্র পল্লীতে থাকিয়া বৃষ্টিবাত্যাদির পরিমাপ করা ইহার কাল ছিল। সহস্তনির্মিত ক্ষুদ্র রৃষ্টিমাপক যন্ত্র দ্বারা বৎসরের বারিপাত পরিমাপ করিয়া তিনি যখন গণনার ফল স্থানীয় কৃষকদিগের নিকট প্রকাশ করিতেন, সকলে অবাক্ ইইয়া তাঁহার কথা শুনিত। কিন্তু তাহাদদের এই পল্লী বৈজ্ঞানিক যে, একদিন কোন আবিদ্ধার দ্বারা জ্বপৎকে অবাক্ করিবে, তথন তাহারা সেটা মনেই।করিতে পারে নাই।

মেঘর্টি ও জলীয় বাঙ্গাদির পর্যাবেক্ষণকালে হঠাৎ ভাল টনের
মনে হইয়াছিল, জলই তো বাঙ্গাকারে আকাশে থাকে, এবং সেই
বাঙ্গা হইতেই মেঘের উৎপত্তি। কিন্তু একই স্থানে যথন মুগপৎ হুই
বস্তুর অবস্থান অসম্ভব, তথন জলীয় বাঙ্গা কখনই নিবিড় পদার্থ হইতে
পারে না। জিনিসটা নিশ্চয়ই কতকগুলি ফল্ল ফল্ল জলবিন্দুর সমটি।
আমাদের দৃষ্টিশক্তি অপ্রথর, তাই আকাশব্যাপী জলীয় বাঙ্গার
সেই কণাগুলির ব্যবধান আমাদের নজরে পড়ে না। ক্যাভেণ্ডিস্
সাহেব ইতিপূর্বে জলের প্রত্যেক অগুতে যে হাইড্রোজেন্ ও অক্সিজেন্
বাঙ্গোর অভিত্ব দেখিয়াছিলেন, একথাটাও ডালটনের মনে পড়িয়া
পেল। কাজেই জলীয় বাঙ্গান্থ প্রত্যেক অতীল্রিয় ফল্ল কণাতে যে,
ফল্লভর হুই কণা হাইড্রোজেন্ ও এক কণা অক্সিজেন্ মিশানো আছে,
ভাছাতে আর ইহার সন্দেহ রহিল না।

পূর্ব্বাক্ত বিখাদে চালিত হইয়া প্রায় একশত বৎসর পূর্ব্বে ভালটন্
সাহেব প্রচার করিয়াছিলেন,— ফ্ল জলকণাকে বিশ্লেষ কর, তাহাতে
হাইড্রোজেন্ ও অক্সিজেনের কতকগুলি অতিফ্ল কণার সাক্ষাৎ
পাইবে। ইহার পরই তিনি আবার প্রচার করিয়াছিলেন.— জল,
হুল, বায়ু ও অগ্নি মূলপদার্থ নয়।

এই সকল আবিষ্কার করিয়াই তিনি কান্ত হন নাই। ইহাদের আফুস্বিক নানা গবেষণায় তাঁহাকে কিছুকাল নিযুক্ত থাকিতে হইয়াছিল। যখন তিনি পরীক্ষাকালে দেখিলেন, কল্ম হাইড্রো-**জেন-কণা, সেইপ্রকার আর এক কণা অক্সিজেনের সহিত মিশিয়া** অণুপ্রমাণ জলের উৎপত্তি করিল, তখন এই ছুই মূলপদার্থের গুরুত্ব निर्वत्र कता व्यवस्थत दहेरत ना तनिया छाटात मन दहेगाहिन। গণনায় তিনি অক্সিঞ্নের প্রমাণুর ওজন হাইড্রোজেন্-প্রমাণুর সাড়ে পাঁচ গুণ অধিক বলিয়া স্থিয় করিয়াছিলেন। ইহার পরই অল্পকাল মধ্যে ডাল্টন সাহেব প্রায় ২৫টি পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্ব আবি-স্বার করিয়া, তাহার বিশেষ বিবরণ এক বৈজ্ঞানিক সভায় পাঠ করিয়াছিলেন। সমবেত পণ্ডিতগণ নবীন বৈজ্ঞানিকের অসাধারণ প্রতিভাও পরীক্ষাকুশনতায় মৃদ্ধ হইয়া গেলেন। কিন্তু দেই শুভ দিনে পারমাণবিক সিদ্ধান্তের স্বারা যে, নৃতন রসায়নশান্তের প্রাণ-প্রতিষ্টা হইয়া গেল, তাহা তখনও কেহ বুঝিলেন না। আধুনিক উল্লত রসায়নী বিভাকে অভাপি সেই গ্রাম্য বৈজ্ঞানিকের আণ্ডিক সিদ্ধান্তই খাডা রাখিয়াছে।

এই আবিষ্ণারের পর ডাজার ওলাইন, গে লুসাক্, হম্বোন্ট্ ও বুনসেন্ প্রমুথ বৈজ্ঞানিকগণ রসায়নশাল্লের শাধাপ্রশাধার নানা উন্নতি বিধান করিয়াছিলেন। কিন্তু তাহা আধুনিক যুগেরই কথা।

## জড় কি অক্ষয় ?

"তোমাতে রয়েছে কত শুণী ভান্তু, হারায় না কভু অণু পরমাণু।"

কবির এই উক্তিটির মধ্যে গভীর বৈজ্ঞানিক সত্য নিহিত আছে । অতিকৃত্ম আণুবীক্ষণিক বালুকণা হইতে আরম্ভ করিয়া গ্রহচন্দ্রভারা ক্ষুদ্রবং কোন বস্তুরই কয় নাই, এই মহাসিদ্ধান্তটিই আধুনিক জড়-বিজ্ঞানের প্রধান অবলম্বন। প্রকৃতিতে প্রতিমৃহুর্ত্তে কড়ের যে রূপান্তর চলিতেছে, তাহাতে কোন বৈজ্ঞানিকই জড় বা শক্তির ক্ষয় দেখিতে পান নাই। আমাদের কুদ্র কর্মশালাগুলিই কেবল অপচয়, লাভ-ক্ষতি, এবং হঃখলৈতে পূর্ণ। যে বিরাট্ কর্মশালায় সহত্র সর্য্যোপন জ্যোতিষ্ক হইতে আরম্ভ করিয়া অতিস্ক্র জীবাণু পর্যায় ছোটবড় সকল বস্তুরই সৃষ্টি চলিতেছে, তাহাতে একটুও অপচয় নাই। কাজেই লাভক্ষতির হিসাব কাহাকেও রাখিতে হয় না। হুড ও শক্তি রূপাস্তর পরিগ্রহ করিয়াই, প্রকৃতির এই নিত্য নৃতন আনন্দমূর্ভি দেখাইতেছে, নিজকে ক্ষয় করিয়া নয়। প্রাকৃতিক পরিবর্তনের এই গভীর তহটি গত শৃতাকীর পণ্ডিতগণ বিজ্ঞানামুগত প্রধায় আবিষ্কার করিয়াছিলেন। জডবিজ্ঞানের বর্ত্তমান সমৃদ্ধি ইহারি উপরে প্রতিষ্ঠিত। পদার্থের ক্ষুদ্রতম অংশটি কি. তাহা জানিবার জক্ম রসায়নশাস্ত্র

শন্বের সুত্রত্ব অংশচাক, তাহা জান্বার অক্স র্বার্থনাত্ত্ব অফুসন্ধান করিলে, পরমাণুর ( Atoms ) সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। হাইড্রোজেন্ এবং গল্পক প্রভৃতি মূলপদার্থের স্ক্রতম অংশকেই রসায়নবিদ্গণ পরমাণু বলিয়৷ আসিতেছেন। পরমাণুগুলিকে আর ক্রতের অংশে ভাগ করা যায়না। তার পর ইঁহারা বলেন, প্রায় স্কুত্তর অংশে ভাগ করা যায়না। তার পর ইঁহারা বলেন, প্রায় স্কুত্তরটি মূলপদার্থের সত্তর জাতীয় পরমাণু যথন ছই-ছইটি, তিন-তিনটি বা ইহারো অধিক পরিমাণে একত্র হইয়া জোট বাথে, তথন একএকটি অপুর (molecule) গঠন হয়। আধুনিক রুসারনশাল্রের মতে বিশ্বক্রাণ্ডের সকল জিনিসই এই প্রকার বহুসংখ্যক
অপুর যোগে উৎপন্ন। জল একটা যৌগিক পদার্থ। রুসারনশাল্রে
বিশ্বাস করিলে বলিতে হয়, জিনিসটা কোটিকোটি অপুর একটা
প্রকাণ্ড সমষ্টি। ইহার প্রত্যেক অপুটি আবার ছইটি হাইড্রোজেনের
এবং একটি অক্সিজেনের পরমাণুর যোগে উৎপন্ন। লোহা একটি মূল
পদার্থ। ইহাও কতকগুলি অপুর স্মাবেশমাল্র। পার্থকোর মধ্যে এই
বে, ইহার অপুগুলিতে অপর কোন মূলপদার্থের পরমাণু মুক্ত নাই।
লোহের এক একটি অণুতে ইহারি পরমাণু মুক্তাবয়ায় বর্ত্তমান।

পরমাণুগুলি গায়ে গায়ে লাগিয়া অণুর উৎপত্তি করে না, এবং অণুগুলিও একেবারে নিরেটভাবে থাকিয়া পদার্থের গঠন করে না। অণুবা পরমাণু একতা হইলে তাহাদের মধ্যে বেশ একটা ব্যবধান থাকে। বৈজ্ঞানিকগণ এই ব্যবধানগুলিকে সেই সর্বব্যাপী ঈধরে পূর্ণ বিলিয়া মনে করেন।

পদার্থের স্ক্ষতম অংশ ঐ পরমাণুরই নানাপ্রকার সংযোগ বিয়োগ দেখাইয়া আজকাল জড়ের অবিনখরতা প্রতিপন্ন করা ইইতেছে।

উদাহরণ লওয়া যাউক। মনে করা যাউক ষেন একটি মোমবাতি
পুড়িতেছে। কিছুক্ষণ আলোক দিয়া সেটি নিঃশেষে পুড়িয়া অন্তর্হিত
হইয়া যায়। এই ব্যাপারটি আমাদের স্থল-দৃষ্টিতে ক্ষয় বলিয়া বোধ
হইলেও, সতাই তাহা ক্ষয় নয়! বাতির উপাদান এমন কতকওলি
রূপান্তর গ্রহণ করিয়া চারিদিকে বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়ে যে, অবৈজ্ঞানিকের দৃষ্টি তাহার খোঁল পায় না। কিন্তু বৈজ্ঞানিক সেই সকল
রূপান্তরিত পদার্থ কৌশলে সংগ্রহ করিয়া বাতির যে একটি অণুভ
ক্ষয় পায় নাই তাহা প্রত্যক্ষ দেখাইয়া দেন। কেবল বাতি নয়
প্রদার্থ মাত্রই যথন আমাদের চক্ষুর সন্মুখে থাকিয়া ক্ষয় পায়, দক্ষ

রসারনবিদ্ সঙ্গে ক্ষরপ্রাপ্ত অংশের রূপান্তর দেখাইতে পারেন। আধুনিক রসায়নী বিষ্ণা কড়ের এই অবিনশ্বরতার উপরই প্রতিষ্ঠিত।

কড়ের ফায় শক্তিরও যে কয় নাই, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে তাহাও
কানা গিয়াছে। জ্ল (Joule) হেলেম্হোল্ (Helmholtz) রম্ফোর্ড্
(Rumford) এবং ডেভি প্রমুখ মহাপণ্ডিতগণ গত শতাকীতে এসম্বন্ধে
প্রমাণ সংগ্রন্থ করিয়া বিখ্যাত হইয়াছেন। এন্জিনের চুলোতে কয়লা
পৃড়িলে, কয়লার শক্তি একটুও কয় পায় না। উহাই য়পান্তর গ্রহণ
করিয়া কলকে গতিশীল করে। বিহ্যাতের শক্তি বিহ্যাতের উৎপাদক
কলে প্রযুক্ত কয়লার শক্তিরেই য়পান্তর। দন্তা ও তামফলক জাবকপদার্থে ডুবাইয়া য়খন আমরা খরে বিহ্যুৎ উৎপন্ন করি, তখন রাসায়নিক
শক্তি বিহ্যাতের য়প গ্রহণ করিয়া দেখা দেয়। প্রকৃতির ভাণ্ডার কে
পরিমাণ জড় এবং শক্তিতে পূর্ণ রহিয়াছে তাহার এক কণারও কয়
নাই। নানাপ্রকার মূর্ত্তি গ্রহণ করিয়া বহিঃপ্রকৃতিতে বিচিত্র কার্য্য
দেখানো উহাদের একমাত্র কাজ।

সুতরাং দেখা বাইতেছে, এই বিশাল বহির্জগতের অন্তিত্ব এবং তাহার বিচিত্র লীলা কেবল জড় ও শক্তিকে অবলম্বন করিয়াই চলিতেছে। এই চুইটিই বিজ্ঞানের পরম সত্য। ইহাদের পরস্পরের সম্বন্ধটা এমন নিগৃঢ় যে, একের অভাবে অপরটি থাকিতে পারে ন!। শক্তিহীন জড় জগতে নাই; এবং জড় নাই অথচ শক্তির পরিচয় পাওয়া যাইতেছে. এপ্রকার ঘটনাও দেখা যায় না। জীব-জগতে দেহ ও প্রাণের লম্বন্ধ যেমন অবিছেম্ব, বহির্জগতে জড় ও শক্তির সম্বন্ধও কতকটা সেইপ্রকার। জড় চিরদিনই নিশ্চেই, শক্তি স্কলিই প্রাণময়। এই চুইয়ের যোগ হইলে, আমরা শক্তিকে শক্তিবিলাই চিনিতে পারি, এবং জড়কে জড় বলিয়া জানিতে পারি।

বিশের ভাণ্ডারে যে পরিমাণ জড় আছে, তাহা বাড়াইবার বা

ক্মাইবার শক্তি মামুবের নাই। প্রকৃতির কার্য্যের সহিত আমাদের যেটুকু পরিচর আছে, তাহাতেও জড়ের সৃষ্টি দেখা যার না। কি-প্রকারে হঠাৎ একদিন জড়ও শক্তি উৎপন্ন হইয়া এই ব্রহ্মাণ্ডকে মর্ত্তিমান করিয়াছিল, তাহা আধুনিক বিজ্ঞানের একটা প্রকাশ্ত সমস্তা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক বর্ড কেব্ভিন্, সর্ক-ব্যাপী ঈপরের কুদ্র কুদ্র আবর্তগুলিকে জড়কণিকা বলিয়া অনুমান করিয়াছিলেন। তিনি বলিতেন, ঈথরের ন্তায় জ্বিনিসে কোন প্রকারে শাবর্ত্ত তুলিতে পারিলে, সেগুলিকে পার্যন্থ অচঞ্চল ঈবর হইতে পূর্বক করিয়া লওয়া যায়। সম্ভবতঃ অপার ঈথর সমূদ্রের এইপ্রকার ছোট ছোট আবর্তগুলিই পৃথকগুণবিশিষ্ট হইয়া আমাদের নিকটে ব্রুড হইরা দাঁডাইরাছে। স্বথরে আবর্ত উঠিলে, তাহার লয়ের কোন সম্ভাবনা নাই। সুতরাং জড়ের অবিনশ্বরতারও একটা ব্যাশ্যান ইহা হইতে পাওয়া যায়। বর্ড কেবুভিনের এই অনুমানটি বইয়া গত শতানীর শেষে থুব আলোচনা চলিয়াছিল। জার্ম্মাণ পণ্ডিত **হেলম**-হোজ ও এই আলোচনায় যোগ দিয়াছিলেন, কিন্তু নানা কারণে অমুসানটি বৈজ্ঞানিক সমাজে প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারে নাই। বয়ং কেলভিন্ও শেবে ইহাতে কতকটা অবিখাসী হইয়াছিলেন।

জড়ের যে উৎপত্তি নাই তাহা স্থানিশ্চিত, কিন্তু ইহাযে একে-বারে অক্ষয় সে সম্বন্ধে সম্প্রতি একটু সন্দেহ উপস্থিত হইয়াছে। রণ্জনের রশ্মি (Rantgen's Rays) ক্যাথোড-রশ্মি প্রভৃতির আবিষ্কার এবং রেডিয়ম্ প্রভৃতি ধাতুর অভৃত কার্য্য, এই সন্দেহকে ক্রমেই বদ্ধমূল করিতেছে।

প্রায় বায়শৃত্য নলের ভিতর দিরা বিদ্যুৎ প্রবাহ চালাইলে এক-প্রকার অতি হক্ষ জড়কণা ঋণাত্মক-বিদ্যুতে পূর্ণ হইয়া নলের ঋণাত্মকপ্রান্ত হইতে অপর দিকে চুটিতে আরম্ভ করে। পদ্মরাগমণি

(Ruby) বা এলুমিনিয়ম্ ঘটত কোন পদার্থ ছারা উহাদের পতি রোধ করিলে এগুলি একপ্রকার অফুজ্রল আলোকে আলোকিত হইরা পড়ে। এগুলি যে অণু বা পরমাণু নয়, তার যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। আলোকের বেগে ধাবিত হইবার শক্তি কোন অণু পরমাণুতে অভাপি দেখা বায় নাই, কিন্তু এগুলি সভাই আলোকের সমান বেগে ছুটিয়া চলে। অধ্যাপক টম্দনের (Sir J. J. Thomson) পরিচয় প্রদান নিপ্রয়োজন। হল্ম গণনা এবং পরীকার ইনি এক-প্রকার সিদ্ধন্ত। সম্প্রতি এই অধ্যাপকটি গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে, পূর্ব্বাক্ত বিত্যৎপূর্ণ ফল্ল কণিকাগুলি এত ক্ষুদ্র যে, উহাদের **चरुठ:** ১१० • ि धक्छ ना रहेल সহবেত গুরুত্ব হাইড্রোজেনের একটি পরমাণুর, সমান হয় না। টমুসন সাহেব কণিকাগুলিকে অতি-পরমাণু ((Corpuscles) নামে আখ্যাত করিয়াছেন। পাত্রস্থিত বায়্র অক্সিলেনের ও নাইট্রেলেনের পরমাণু বিভক্ত হইয়া যে ঐ সকল অতি পরমাণুর সৃষ্টি করে, তাহা নহে। নলে যে কোন বায়বীয় পদার্থ রাধিয়া বিচাৎপ্রবাহ চালাইলে ঠিক একই জাতীয় অভি-পরমাণুর উৎপত্তি হয়।

ইহা দেখিয়া আজকাল বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, অক্সিজেন্, হাইড্রোজেন্, স্বর্ণ, লোহ প্রস্থৃতির পরমাণুগুলিকেই যে আমরা মূল পদার্থ বিলয় আসিতেছিলাম তাহা ঠিক নয়। পরমাণুকেও ভাগ করা চলে, এবং এই বিভাগ হইতে যে অতিপরমাণুর উৎপত্তি হয় তাহাই অবিভাজ্য ও মূল জড়পদার্থ। ইহাদের জাতিভেদ নাই, এবং আকার ও গুরুত্বে সকলেই সমান। বিচিত্র ভাবে এবং বিচিত্র সংখ্যায় মিলিত হইলে ইহারাই আমাদের পরিচিত এক একটি পর-মাণুর উৎপত্তি করে। অক্সিজেনের এক একটি পরমাণুর গুরুত্ব হাইড্রোজেনের পরমাণুর ১৬ গুণ। যদি ১৭০০ অতিপরমাণুর বিলনে

একটি হাইড্রোজেনের পরমাণু জন্মার, তবে উহারই ১৬ গুণ অতি-পরমাণু একত্র না হইলে, একটি অক্সিজেনের পরমাণুর উৎপত্তি হইবে না।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, অতিপরমাণুগুলিতে যে ঋণাত্মক বিছাৎ বাকে তাহার কি হয় ? ইহারও সহুতর পাওয়া গিয়াছে। বৈজ্ঞানিকণণ অনুমান করিতেছেন, সপ্তবতঃ ৠণাত্মক অতিপরমাণুর
(Negative corpuscles) ক্রায় ধনাত্মক জড় কণাও আছে। ইহারই
চারিদিকে যখন ঋণাত্মক অতিপরমাণু যথেষ্ট পরিমাণে আসিয়া
মিলিত হয়, তখন দিবিধ তড়িতের মিলনে পরমাণুতে বিছ্যুতের
চিহ্ন ধাকে না, কিন্তু ঋণাত্মক অতিপরমাণুর সংখ্যা যদি যথেষ্ট না হয়
বা অধিক হয়, তখন পরমাণুতে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক বিভ্যুতের প্রকাশ
হইয়া পড়ে।

ঋণাত্মক অতিপরমাণুগুলিকে যেমন সাক্ষাৎ দেখা গিয়াছে, পদার্বের ধনাত্মক কণিকাগুলিকে আ্রুত্ত সে প্রকার দেখা যায় নাই।
কিন্তু ইহার অন্তিত্বের প্রমাণ এখন এত অধিক পাওয়া যাইতেছে যে,
ভাহাতে অবিখাস করিবার কারণ নাই। জড় পদার্থমাত্রই যে, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বিহাহাক্ত অতিপরমাণুর মিলনে উৎপন্ন তাহা এখন
অনেকেই স্বীকার করিতেছেন।

জড় পদার্থের সংগঠন সম্বন্ধে এই বৈহ্যতিক সিদ্ধান্তটি আধুনিক বিজ্ঞানে এক নূতন আলোক প্রদান করিয়াছে। ইহারই সাহায্যে অপর যে হুই চারিটি তথ্য সংগ্রহ করা গিয়াছে সেগুলি আরও অম্ভূত।

১৮৯৬ সালে ফরাসী বৈজ্ঞানিক বেকেরেল সাহেব (M. Bacquerel)
ইউরেনিয়াম্ নামক ধাতু পরীক্ষা করিতে গিয়া তাহা হইতে সর্ব্বদাই
এক প্রকার তেজ নির্গত হইতে দেখিরাছিলেন। ফ্রান্সের মাডান্ন্
কুরি পিচ-ব্লেণ্ডি নামক শিলা পরীক্ষা করিতে গিয়াও উহা

প্রতাক করিয়াছিলেন এবং এই শিলানির্গত তেজের প্রাথ্যা পরীক্ষা করিয়া তাহা কেবল ইউরেনিয়ামের নয় বলিয়া দিছাস্ত করিয়াছিলেন। অফুসন্ধানে পিচুব্লেণ্ডি-শিলাতে ইউরেনিয়ামু ছাড়া রেডিয়ম্, পলো-নিয়াম, এবং আক্টিনিয়াম নামক আরো তিনটি তেজ-নির্গমনকম ধাতুর অন্তির প্রকাশ পাইয়াছিল। এগুলির মধ্যে রেডিয়মের তেজ বে, পরিমাণে, ও প্রাথর্য্যে সর্বপেকা অধিক তাহা সকলেই দেখিয়া-পরীক্ষায় আবার ইহাতে সুম্পষ্ট তিন প্রকার তেজের মিল্রণ আবিষ্কার হইয়াছিল। তাহাদের মধ্যে প্রথম তেজ যে, সেই ঋণাত্মক-বিহাতে পূর্ণ অতিপরমাণু তাহা স্বয়ং মাডাম্ ক্যুরি প্রত্যক দেবিরাছিলেন, এবং অপর আর একটিকে ধনাত্মক-বিচ্যুতের অতি-পরমাণু বলিয়া অফুমান করা হইয়াছিল। তার পর তৃতীয় তেজটিকে লইয়া পরীক্ষা করায় তাহাতে অতি দ্রুত ঈধর-কম্পনের সমস্ত লক্ষণ একে একে প্রকাশ পাইয়াছিল। যে আলোকরশ্মি আজ কাল X'rays বলিয়া পরিচিত, বৈজ্ঞানিকদিগের মতে রেডিয়মের তৃতীয় তেজ সেই শ্রেণীভুক্ত। কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, অবিরাম এই তিন জাতীয় তেজ বিকিরণ করার পর, কোন পরীক্ষকই রেডিয়মের একটও ক্ষয় দেখিতে পান নাই।

এই আবিষ্ণারের পর কয়েকজন বৈজ্ঞানিক মনে করিয়াছিলেন, তেজনির্গনক্ষমতা কেবল রেডিয়মের নিজস্ব নয়। এই শক্তিটি জড়ের সাধারণ ধর্ম। লি বন্ (Lee Bon) সাহেব এই বৈজ্ঞানিক সম্প্রদানয়ের অগ্রনী ছিলেন। ইনি নানা প্রকার ধাতু লইয়া দীর্ঘকাল পরীক্ষা করিয়া অনুমানটির সত্যতা স্ম্পন্ত দেখাইয়াছেন। অনেক ধাতু এবং অধাতু যে রেডিয়মের আয়ই তেজ বিকিরণক্ষম তাহা এখন সক-কেই স্বীকার করিতেছেন।

রেডিয়ম্ হইতে নির্গত অতি-পরমাণুর কণা লইয়া আজকাল নানা:

প্রকার পরীকা চলিতেছে। অল্পদিনের গবেষণায় এসম্বন্ধে ষেসকল তথ্য সংগ্রহ করা গিয়াছে তাহা আরও বিষয়কর। ইংরাজ বৈজ্ঞা-নিক রাদারফোর্ড সাহেব (Rutherford) পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন, তেজ বিকিরণ করার পর পদার্থের ক্ষয় ধরা না পড়িলেও ভাহাতে জিনিস্টার রাসায়নিক প্রকৃতি অনেকটা বদলাইয়া যায় ৷ তা'ছাড়া যে অতিপরমাণুগুলি নির্গত হয়, তাহারও রাসায়নিক কার্য্য মূল-পদার্থের অকুরূপ দেখা যায় না। রেডিয়মের আণবিক গুরুত্ব ২২৫। **মর্বা**ৎ একটি হাইড়োজেনের পরমাণু অপেকা ইহার এক একটি পর-ৰাণুর গুরুত্ব ২২৫ গুণ অধিক। কিন্তু দীর্ঘকাল অতিপরমাণু ত্যাগ করার পর রেডিয়ন্কে সীসকের (Lead) ফায় লঘুতর পদার্থে রূপান্তরিত হইতে দেখা গিয়াছিল। সীসকের আণ্ডিক গুরুত ২০৬ এবং রাসায়নিক প্রকৃতিও রেডিয়ম্ হইতে সম্পূর্ণ স্বতম্ব। প্রকারে একটি মূলপদার্থকে আপনা হইতেই আর একটি লঘুতর ধাতুতে পরিবর্ত্তিত হইতে দেখিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বিশিত ছইয়াছেন। প্রাচীন রসায়নবিদৃগণ লোহকে স্থবর্ণে পরিবর্ত্তিত করি-বার জ্ঞা যে "পর্শ পাথরের" অনুসন্ধান করিয়া সমস্ত জীবন ব্যয় করিয়া গিয়াছেন, আজ আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ সেই স্পর্শমণির সন্ধান পাইয়াছেন। বেডিয়মের ক্রমিক বিয়োগে যথন সীসকের উৎপত্তি হইতেছে, তখন তাহারই বিপরীত ক্রিয়ায় যে দীদক রেডিয়ম হইতেছে ना. এ कथा कथनरे वना यात्र ना।

যাহ। হউক পূর্ব্বর্ণিত আবিষ্কারগুলির সাহায্যে এখন বেশ বুঝা, বাইতেছে যে, পরমাণু পদার্থের স্ক্রতম অংশ নয়। অভিপরমাণুই স্ক্রতম মৃলপদার্থ। ইহাদেরই জটিলমিলনে এক একটি পরমাণুর উৎপত্তি হয়। তা'ছাড়া জড়ের ক্রয় নাই, এ কথাটা যে সম্পূর্ণ নিজুলী নয়, তাহা উহা হইতে বুঝা যাইতেছে। প্রত্যেক পদার্থের প্রত্যেক

পরমাণুটি অতি-পরমাণু ত্যাগ করিয়া যুখন নিয়তই কয়প্রাপ্ত হই-তেছে, তৃখন জড়কে কেমন করিয়া অকর বলা যায়? ক্ষয়জাত পদার্থ যিদ নুতন জড়ের উৎপত্তি করিত তাহা হইলে জড়কে অক্ষয় বলা চলিত। কিন্তু পরীক্ষায় নুতন জড়ের চিহ্ন পর্যান্ত দেখা যায় না। করের সঙ্গে কেবল এক প্রকার নুতন শক্তি উৎপন্ন হইয়া পড়ে। ইহা দেখিয়া অনেকেই বলিতেছেন যে, জড় সতাই ক্ষয়লীল। ইহার বিয়োগে কেবল শক্তির উৎপত্তি হয় মাত্র। ইহারা বিশ্বক্ষাণ্ডে শক্তি ছাড়া আর কোন সত্যকে খুঁজিয়া পাইতেছেন না। শক্তিই অব্যয় ও অক্ষয় এবং ইহাই পৃথক্ পৃথক্ মূর্ত্তি গ্রহণ কুরিয়া জড়ও জীবের লীলা দেখায়।

## আলোকের চাপ।

বায়ু মৃহবেগে বহিলে গাছের পাতার আন্দোলন দেখিয়া আমর।
বায়ুর চাপ ব্বিয়া লইতে পারি। তা'বপর সেই বায়ুই প্রবল হইয়া
বখন গাছপালা বাড়ীঘর ভূমিশাং করে, তখন চাপের কার্য্য আমর।
স্থাপষ্ট দেখিতে পাই। উচ্চস্থান হইতে পড়িলে গুরু বস্তু যে চাপ
দেয়, তাহা প্রতিদিনই আমরা দেখিতে পাইতেছি। কিন্তু আলোকের
চাপের কথাটা সম্পূর্ণ নূতন।

মনে করা যাউক, অতি উজ্জ্বল দীপশিধার নিকটে কোন দ্রব্য রাখা গিয়াছে, এবং তাহার একার্দ্ধে তীব্রালোক পড়িতেছে। এ প্রকার অবস্থায় জিনিসটা সতাই কি আলোকের চাপে ধাকা পাইয়া দীপশিধা হইতে দ্রে যাইতে চেষ্টা করে? কোন লঘু বস্তর উপর স্থুকোর দিলে উহাতে যে চাপ পড়ে, তাহা জিনিসটাকে উড়াইয়া দ্রে লইয়া যায়। উজ্জ্বল আলোকের সমুধে লঘু বস্তু থাকিলে তাহা সত্যই কি দ্রে চলিয়া যায়?

আধুনিক জ্যোতিষিগণ ধ্মকেত্ প্রভৃতি জ্যোতিছের ক্ষুদ্র কণার উপর স্থালোকের কার্য্য দেখাইয়া পূর্ব্বোক্ত প্রশ্নের উত্তর দিয়াছেন। ইঁহারা সকলেই বলিতেছেন, ভীমকায় ধ্মকেত্ যথন তাহার কোটি কোটি যোজনব্যাপী বিশাল পুচ্ছটিকে বিভৃত করিয়া আকাশে উদিত হয়, তথন স্থ্যালোকের চাপই তাহার দেহের স্ক্র স্ক্র লঘু কণার উপর ধাকা দিয়া পুচ্ছের রচনা করে। বৈশাধের পশ্চিমে বড়ে ধৃলি উভিতে আরম্ভ করিলে, বায়ুর চাপে ভাহা পশ্চিম হইতে প্র্বাদিকেই চলিতে থাকে। স্থ্য হইতে অজ্ঞ আলোকরশ্ম আদিয়া ধ্মকেত্র উপরে যে চাপ দেয়, তাহাতে উহার দেহের লঘু কণাগুলি ঠিক্ ঐ প্রকারেই স্থ্য হইতে দুরে গিয়া পড়ে। এই

কারণে বৃষকেতুর পুচ্ছকে সর্বদাই সর্ব্যের বিপরীত দিকে দেখা পিরা থাকে। ইহা ছাড়া পূর্ণ গ্রহণকালে চন্তাচ্ছাদিত হর্যাবিষের চারি-দিকে বে ছটাযুক্ট (Corona) প্রকাশ পায়, এবং হর্ষোর উদরান্তের অনেক পূর্বে ও পরে যে মৃত্ আলোক সবিতার সপ্তাধের বুরোধিত রজতধূলির ভার রবিমার্গে (Ecliptic) বিস্তৃত হইরা পড়ে, ভাহাদের সকলেরই বুলে আলোকের চাপ বর্তমান। নিয়তই জগতে এ প্রকার অনেক ঘটন। সংঘটিত হইতেছে, যাহার অন্তিত্ব চক্ষুকর্ণানি স্থুল ইঞ্জিয় ঘারা আমরা মোটেই বুঝিতে পারি না। প্চাগ্রপ্রমাণ ছানে বে শভ শত জীবাণু জীবনসংগ্রামে বোগ দিয়া উন্নত প্রাণিগণেরই স্থায় বিচরণ করিতেছে, আমাদের ছুল ইচ্ছিয় ভাহার পরিচয় গ্রহণ করিতে পারে ना। অণুবীক্ষণ यञ्जरे कीवकशास्त्र धरे विमान चलतात्कात नीना দেখায়। কোটি যোজন দুরের মহাজ্যোতিষণ্ডলি হইতে বে শ্লীণালোক শত শত বৎসর ছুটিয়া পৃথিবীতে আসিয়া পড়ে, আমাদের চকু ভাহাতে সাড়া দেয় না। কিন্তু দূরবীক্ষণ যন্ত্র ও কোটোগ্রাফের চিত্র তাहाम्बर्डे भविष्य श्रमान करत । ज्ञालात्कंत गांभ वह श्रकात्त्रवह चित्र वाशात । अर्फ्त मार्स माँ कि वार्त धावन कान हेक्किप्रश्रम बाता वायता विवया नहे। किन्न प्रशास्त्रारक शिठ निया দাঁড়াইলে, আলোক যে মৃছ চাপ দেয় তাহা আমরা অহুভব করিতে পারি না। পরীকাগারের কল যন্তবারা তাহার অভিত বুরিয়া নইতে হয়, এবং গণিতের হন্দ্র তুলাদণ্ডে তাহার পরিমাণ নিরূপণ করিতে हम्। आधुनिक देवकानिकश्य এই প্রকারেই আলোকের চাপের ঁ অভিত বুঝিয়া বিশ্বস্থাণ্ডে তাহার কার্য্য দেখাইতেছেন। আমাদের পৃথিবীর উপর হুর্যালোক পড়িয়া নিয়তই একুশ লক্ষ মণ জোরে ধাকা ৰ্ণিতেছে।

चालाक्त्र हाला माद्यास (समकन क्यांकिविक धार्मिकात

मोबारमा इरेग्नाइ, जारा चालाठना कतिवात भूर्त्स ठाभ कि श्रकात्त কাৰ্য্য করে তাহা জানা আবশুক। বখন বাহির হইতে কোন শক্তি আসিরা কোন বস্তুর উপর পড়ে, তখন জিনিসটির পৃষ্ঠকল অনুসারে শক্তির কার্য্য দেখা যায়। এক সের লোহপিণ্ডের উপর প্রবল বায় আখাত দিয়া যে পরিমাণ চাপ দেয়, তাহাকে পিটাইয়া বহুৎ পাতের আকারে পরিণত করিলে সেই চাপেরই সমবেত পরিশ্বণ অনেক অধিক হইয়া দাঁড়ায়। স্বতরাং দেখা যাইতেছে, ভূমধ্যাকর্ষণ (Gravitation ) প্রভৃতির শক্তি যেমন সামগ্রীর (Mass) পরিষাণ অফুসারে ক্ষক্লাধিক হয়, বাহিরের চাপ সে নিয়মে চলে না। জিনিস যতই লঘ হউক না কেন, তাহার পূর্চদেশ প্রশন্ত হইলেই চাপের পরিষাণ বাডিয়া বায়। একদের লোহপিণ্ডের পূর্চফল যত, সেই লোহদারা গঠিত একশত গুলির সমবেত পৃষ্ঠফল তাহা অপেকা অনেক অধিক। তা'র পর সেই ছোট বর্ত্ত লগুলিকে ভাঙিয়া সহস্র সহস্র ক্ষুদ্র কণিকায় বিভক্ত করিলে, পৃষ্ঠফলের পরিমাণ এত অধিক দাঁডায় যে, তখন পূর্বের অখণ্ড গোলকটির পৃষ্ঠফলের সহিত ইহার তুলনাই হয় না। স্থতরাং দেখা যাইতেছে এক সের ওজনের লৌহপিতের উপর বে চাপ আসিয়া পড়ে, অতি ক্ষুদ্র কণিকায় বিভক্ত হইলে, সেই জিনিস্ট তাহার সহস্র সহস্র গুণ চাপ পাইতে আরম্ভ করে। বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, বড় জিনিদের উপরকার আলোকের চাপ আমরা বুঝিতে পারি না। অতি হক্ষ হক্ষ পদার্থের উপরে উহার যে কার্য্য হয় তাহা পরীক্ষা করিয়া চাপের অন্তিম বুঝিয়া লুইতে হয়। যে সকল জিনিসের পৃষ্ঠফল তাহাদের গুরুত্বের তুলনায় অত্যন্ত অধিক সেইগুলি-তেই উহার কার্য্য স্থাপার দেখা যায়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে. সাধারণ লৌহকণিকার ব্যাসের পরিমাণ যদি এক ইঞ্চির একলক, ভাগের একভাগ হইয়া দীড়ায়, তখন উহার পূর্চে পতিত স্থ্যা-

লোকের চাপ কণিকাগুলির গুরুত্বের ঠিক সমান হয়। কণাগুলি ইহা অপেকাও ছোট হইয়া পড়িলে, আলোকের চাপ তখন গুরুত্বের অধিক হইয়া দেগুলিকে ধূলিকণার ক্যায় উড়াইয়া দূরে চালাইতে থাকে।

धुमरकञ्जूत (मह य जामारमत शृथितीत काम ज्यां मिनामृज्कि। ৰাৱা গঠিত নয় তাহার অনেক প্রমাণ আছে। স্থ্য বা অপর কোন ক্যোতিষ গৃমকেতুর মুগু বারা আচ্ছাদিত হইলে তাহার জ্যোতির একটুও ব্লাস হয় না। জমাট পদার্থ খারা গঠিত হইলে, চন্দ্র বেমন গ্রহণকালে সূর্য্যকে ঢাকিয়া ফেলে, সেইপ্রকার ধূমকেতুগুলিও সূর্য্য ও পৃথিবীর মধ্যে আসিয়া দাঁড়াইলে স্থ্যগ্রহণ উৎপন্ন করিত। কিন্তু এ প্রকার গ্রহণ কথনই ঘটে নাই। তা'ছাড়া যে পথ ধরিয়া সাময়িক ধুমকেতুগুলি (Periodic Comets) স্থ্য প্রদক্ষিণ করে, তাহার সর্বাংশ প্রায়ই বহু উদ্ধাপিও বারা বিকীর্ণ থাকে। কালেই ইহাদের দেহ ছোট বড উৰাপিও দার। গঠিত বলিয়াই সিদ্ধান্ত করিতে হয়। মূর্য্যালোক বড পিণ্ডগুলির উপরে যে চাপ দেয়, তাহাতে সেগুলি স্থানভ্ৰপ্ত হয় না, কিন্তু ইহাদেরই সহিত যে সকল অতি লঘুকণা থাকে, তাহারা দেই চাপ ধারণ করিতে না পারিয়া বায়ুতাড়িত ধূলিকণার ন্যায় দূরে ধাবিত হইয়া পুচ্ছের রচনা করে। কোন কোন ধুমকেতুর পুচ্ছ দশ কোটি মাইল অপেকাও দীর্ঘ হইয়াছে। অথচ সমগ্র পুচ্ছে যে সামগ্রী থাকে তাহা একত্র করিলে কখনই চারি পাঁচ সেরের অধিক হয় না। ধৃমকেতুর খণ্ডদেহের ক্ষুদ্র কণিকাণ্ডলি যে কত হক্ষ ইহা হইতে আমরা তাহা অনায়াদে অহুমান করিতে পারি।

কথন কথন ধ্মকেতুর একাধিক পুচ্ছ দেখা যায়। এপর্যাস্ত এই ব্যাপারটির ভাল বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা কোন জ্যোতিধীর নিকটে শুনা যায় নাই। আলোকের চাপের সাহায্যে ইহার উৎপত্তি তত্ত্ব এখন বুঝা যাইতেছে। যে সকল উজ্জ্বল বস্তু আমাদের করায়ন্ত নয়, প্রত্যক্ষ-

ভাবে তাহাদের পরীকা করা চলে না। এই অবস্থায় রশ্মি-নির্মাচন-বস্তু (Spectroscope ) আমাদের প্রধান সহায়। এই অভুত কুন্ত ষম্ভটির সাহায্যে কোটি কোটি যোজন দূরবর্তী জ্যোভিষণ্ডলির গঠনো-পাদন কেবল বর্ণছত্ত্র ( Spectrum ) পরীক্ষা করিয়া স্থির করা যায় ৷ ধুমকেত্র পুদ্দ হইতে যে আলোক নির্গত হয়, তাহা ঐ যন্ত্রে ফেলিয়া বিশ্লেব করিলে পুচ্ছে অঙ্গার ও হাইড্রোব্লেনের সন্ধান পাওরা যায়। ইহা দেখিরা অনেক জ্যোতিষী মনে করিতেছেন, সুর্য্যের তাপে ঐ व्यक्तात ७ हारे छा त्वन-पिछ वज्र विभिष्ठे हरेग्रा (य त्रकन व्यक्तातकिन-🐃ার উৎপাদন করে, তাহাই পুচ্ছের প্রধান উপাদান। কিন্তু এগুলির স্কলেই সমান আকার গ্রহণ করিয়া উৎপন্ন হয় না, কাজেই একই স্থ্যালোক ছোট বড় হিসাবে নানাপ্রকারে চাপ দিয়া একাধিক পুচ্ছের রচনা করে। হেলির ( Halley's comet ) ধুমকেতুটিতে গত উদয়-काल व्यत्नक श्रीत हो हो हो पुष्ट (पथा शिव्राहित। ১१८८ माल (य ধুমকেতুর উদয় হয়, তাহার পাঁচটি পুচ্ছ ছিল। স্থবিধ্যাত ডনাটির ( Donati's comet ) ধুমকেতৃটিও পঞ্পুচ্ছের সহিত আবিদ্ধারকালে ধরা দিয়াছিল।

স্থাের নিকটবর্তী হইতে আরম্ভ করিলে ধ্মকেত্র পুচ্ছ যে কত
শীল্ল বাড়িয়া যায়, হেলির ধ্মকেত্র ক্রমিক পরিবর্ত্তন বাঁহারা লক্ষ্য
করিয়াছেন, তাঁহাদিগকে এসম্বন্ধে কিছু বলা নিপ্রাঞ্জন। ১৬৮০
সালের বৃহৎ ধ্মকেত্টির পুচ্ছ হুই দিবসের মধ্যে ছয় কোটি মাইল
দীর্ঘ হইয়া পড়িয়াছিল। আধুনিক জড়বিজ্ঞানের জনক নিউটন
সাহেব তখন জীবিত ছিলেন। পুচ্ছের আকস্মিক বৃদ্ধির তিনিও কোন
কারণ নির্দ্দেশ করিতে পারেন নাই। আধুনিক বৈজ্ঞানিকদিগের
অভতম নেতা মহাপণ্ডিত অধ্যাপক আরেনিয়স্ (Arrhenius) আলে।
কের চাপ দারা এই প্রকার বৃদ্ধি সম্ভব বলিয়া স্প্রতি প্রচার করিয়া-

ছেন। ইনি হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন, পুচ্ছস্থ কণিকাগুলি যথেষ্ট ছোট হইয়া পড়িলে দেগুলি আলোকের চাপে চুই ঘণ্টা কালে ছন্ন কোটি মাইল অনায়াসে অতিক্রম করিতে পারে।

তাপালোকের বিপুল ভাণ্ডার বক্ষে ধরিয়া যে মহাজ্যোতিষ্টি আমাদের এই জগতের কেন্দ্রে দণ্ডায়মান রহিয়াছে, তাহাতে আলোকের চাপেই কি কার্য্য হয়, এখন আলোচনা করা যাউক। দূর হইতে আমরা স্থ্যের যে জ্যোতিয়ান্ মৃর্ত্তি দেখিতে পাই, তাহার প্রকৃত মৃর্ত্তি দেপ্রকার নয়। নানা বায়বীয় পদার্থের গভীর আবরণে আরত থাকিয়া স্থ্যদেব আমাদিগকে দেখা দেন। এই সকল য়বনিক্ষে অন্তরালে তিনি কোন্ রূপ গ্রহণ করিয়া বিরাজ করিতেছেন, তাহা দেখা কঠিন। যাহা হউক, প্রকৃত স্থ্য ঘন-বাশ্প বা কঠিন যে অবস্থাতেই থাকুন না কেন, যে সকল উপাদানে সৌরদেহ গঠিত তাহা যে খুবই উত্তপ্ত তাহাতে আর সন্দেহ নাই। আমরা ক্রন্তিম উপায়ে যতপ্রকার তাপ উৎপন্ন করি, তন্মধ্যে বৈত্যাতিক-তাপের উঞ্চতাই সর্ব্যপেকা অধিক। স্থ্যের উঞ্চতা শত শত বৈত্যাতিক চূল্লীর উঞ্চতা-কেও অতিক্রম করে।

পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের গভীরতা পঞ্চাশ মাইলের অধিক নয়, কিব্ব
কর্যের যে বাজ্পাবরণটি সকলের বাহিরে রহিয়াছে, কেবল তাহারই
গভীরতা প্রায়্ম পাঁচহাজার মাইল। এই বিশাল বাজ্পরাশি জ্বলম্ভ
হাইড্রোজেনের লোহিতাভ আলোকে রঞ্জিত হইয়া সৌরাকাশের
সর্বাংশে ঝটিকাবেগে আলোড়িত হইতেছে। ক্র্যালোকের ভীবণ
ঝটিকার সহিত আমাদের পরিচিত ঝটিকা বা ঘ্র্ণ্যাবর্ত্তপ্রির ত্লনাই
হয় না। এই আলোড়নের ঘাতপ্রতিঘাতে সৌরাকাশের রঙিন্ বাজ্প
প্রাশিকে সহস্র সহস্র মাইল দীর্ঘ শিধাকারে অনেক উপরে উঠিতে
দেখা গিয়া থাকে। পূর্ণ ক্র্যাগ্রহণকালে যথন উজ্জ্বল ক্র্যামণ্ডল চক্ত্র

বিশে আচ্ছাদিত হইয়া পড়ে, কেবল তথনি সৌরাকাশের এই অভুত
মৃত্ত দেখিবার স্থবিধা হয়। এজত পূর্ণ স্থ্যগ্রহণ এপর্যন্ত সৌরবাশে—
মণ্ডল পরীক্ষা করিবার একমাত্র স্থােগ ছিল। দেশ বিদেশের
জ্যােতিবিগণ ত্বারমণ্ডিত মেরুপ্রদেশ এবং স্থা্র কামেস্কাট্কা
প্রভৃতি অতি দুর্গম স্থানেও পূর্ণ স্থা্গ্রহণ দেখিবার জভ যদ্তাদিসহ
বহুবারে যাত্রা ক্রিয়াছেন। কিন্তু এখন এক নৃতন যদ্ভবারা সকল
সমরেই স্থা্র বালাবরণ পরীকার স্থােগ হইয়াছে।

ষাহা হউক সূর্য্যের আকাশের উপরে পূর্ব্বোক্ত সহস্র সহস্র মাইল দীর্ঘ শিখাগুলি (Streamers) যে কি প্রকারে উৎপন্ন হয়, আধুনিক জ্যোতিবিগণ কয়েক বংসর পূর্ব্বেও তাহা ঠিক বলিতে পারিতেন না সাৰগ্ৰীর (Mass) পরিমাণ যত অধিক হয়, জিনিসের আকর্ষণী শক্তিও তত বাড়িয়া থাকে। এই গ্রুব নিয়মের অনুগত হইয়া স্টির ছোট বড় সকল কার্য্যই চলিতেছে। স্থা্যের সামগ্রীর পরিমাণ পৃথিবীর পুলনায় অত্যন্ত অধিক। হিসাব করিলে দেখা যায়, ভূতলে যে বস্তুর ভার দেড় মণ, স্থ্যলোকে তাহার ওজন প্রায় ৫৬ মণ হইয়া দাঁড়ায়। এই প্রবল আকর্ষণের হাত হইতে মুক্তিলাভ করিয়া সৌরাকাশের স্থ ৰাপগুলিকে বেশ স্বাধীনভাবে আকাশের উপরে ভাসিতে দেখিয়া জ্যোতিষিগণ অবাক্ হইয়া পড়িতেন। ব্যাপারটা জ্যোতিঃশাস্ত্রের এক প্রকাণ্ড প্রহেলিকা হইয়া দাঁডাইয়াছিল। এখন বৈজ্ঞানিকগণ ইহাকে আলোকের চাপেরই কার্য্য বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। ইহাঁরা विनारिक हिन्त स्व वाष्प्रवाणि द्या हरेरा महाकारणेत निरक छै०किश्च হয়, তাহা চিরকালই বাষ্পাকারে থাকিতে পারে না। একটু দূরে গিয়া শীতল হইয়া পড়িলেই তাহা জমাট বাঁধিয়া ক্ষুদ্র কুলে কণিকায় পরিণত হয়। আকারে একটু বড় হইলে আলোকের চাপ সেগুলিকে" স্থার শৃত্তে রাখিতে পারে না, নিম্নেদের ভারে তাহারা আপনা হইতেই

স্থ্য-পৃঠে পড়িতে আরম্ভ করে। আমরা বহুদ্রে থাকিরা এই কণিকা গুলিকেই স্থেঁরে বাপাবরণের বক্ত শিধাকারে দেখিতে পাই। উহাদের আকার অপেকারত ক্স্তে হইরা দাঁড়াইলে বধন আলোকের চাপ ঠিক গুরুত্বের দমান হইয়া পড়ে, তধন সেগুলি উপরে বা নীচে কোন স্থানেই বাইতে পারে না। এ অবস্থায় আমরা কণিকাগুলিকে লঘু মেঘাকারে বাপাবরণের উপরে ভাসিতে দেবি। পূর্ণ স্থ্যপ্রহণকালে স্থ্যের আকাশে এই প্রকার উক্ষল মেঘ বার বার দেখা গিয়াছে। কণিকাগুলির আকার বধন আরো ক্ষ্তে হইয়া দাঁড়ায়, তধন স্থ্যালোকের চাপ উহাদের গুরুত্বকে অতিক্রম করে। এই অবস্থায় সেগুলি ধ্মকেত্রের পুক্তর কণিকাগুলিরই ভায়ে আলোকের ধাকায় ক্রতবেগে সৌরাকাশ ছাড়িয়া দ্রে চলিতে আরম্ভ করে। স্থ্য হইতে অনেক দ্রে যে মৃত্ব আলোকের ছটামৃক্ট (Corona) স্থ্য-গ্রহণকালে দেখা দেয়, তাহ। আলোকতাড়িত অতি ক্ষ্তুত্ব কণিকাগুলি হারা উৎপন্ন হয় বলিয়া সিদ্ধান্ত হইয়াছে।

এ পর্যান্ত রসায়নবিদ্গণ পরমাণুকেই (Atoms) স্টুপদার্থের স্ক্ষতম অংশ বলিয়া অসুমান করিতেছিলেন। আধুনিক বিজ্ঞান উহা অপেকাও বহুক্ষুত্র একজাতীয় অতিপরমাণুর (Corpuscles) সন্ধান দিয়াছে। এগুলি ঋণাত্মক (negative) বিহ্যাতের বাহক এবং আকারে এত ক্ষুত্র যে, অন্ততঃ হাজারটি একত্র না হইলে আমাদের পরিচিত একটি পরমাণুর সমান হয় না। বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, সুর্য্যের বাশ্পমগুলে যে রাসায়নিক কার্য্য ও তাপের লীলা অবিরাম চলিতেছে, তাহাতে সৌরাকাশ সর্ব্দাই বিহ্যান্ত তইয়া আছে এবং অসংখ্য অতিপরমাণু ঋণাত্মক বিহ্যুৎ বহন করিয়া গলৈনা-গুলির মত মহাকাশের ভিতর দিয়া ছুটিয়া চলিয়াছে। কাজেই তাহাদেরই যেগুলি আমাদের বায়ুমগুলের উপর আসিয়া পড়ে,

সেগুলির সংস্পর্শে বায়ুরাশির উর্ক্তম অংশ ঝণাক্সক বিহাতে পূর্ণ হইয়া পড়ে। হুইটি পদার্থ যদি একই জাতীয় বিহাতে পূর্ণ, থাকে, তবে কাছাকাছি রাখিলে তাহারা বিকর্ষণ ক্ষরু করিয়া দেয়। ক্ষতরাং স্থা হইতে যথন ঝণাত্মক বিহাতে পূর্ণ নৃত্তন অতিপরমাণু দলে দলে পৃথিবীর দিকে ছুটিয়া আসে, তথন তাহারা আমাদের ঝণাত্মক বিহাৎ-পূর্ণ বায়ুমগুলের নিকটবর্তী হইয়া পিছাইয়া যাইতে চায়। এই অবস্থায় সেগুলি যদি পরস্পর মিলিয়া বা অপর পদার্থের সহিত সংযুক্ত হইয়া আকারে বেশ বড় হইয়া দাঁড়ায়, তবে স্থেগ্র দিকেই তাহারা পড়িতে আরম্ভ করে, আলোকের চাপ গতিরোধ করিতে পারে না। জ্যোতিষিগণ বলিতেছেন, পৃথিবী ও স্থেগ্রে অতিপরমাণুর এই প্রকার আনাগোনা সত্যই অবিরাম চলিতেছে। যদি কেহ চন্দ্রলোক হইতে আমাদের পৃথিবীটিকে দেখেন, তবে স্থ্য ও ধরাকে ঐ অতি পরমাণুর প্রবাহ বারা স্ম্পন্ত সংযুক্ত দেখিতে পাইবেন।

স্বর্ধ্যাদয়ের পূর্ব্বে এবং অন্তের পরে রাশিচক্রন্থ নক্ষত্রগুলিকে ভেদ করিয়া যে এক মৃত্ব আলোক (Zodiacal Light) আকাশে দেখা দেয়, জ্যোতিষিগণ এত চেপ্টাতেও উহার উৎপত্তিতন্থ নিঃসন্দেহে স্থির করিতে পারে নাই। এখন পৃথিবী ও স্থা্যের মধ্যবর্তী সেই স্ক্র্ম কণিকার সেতৃকেই পূর্ব্বোক্ত আলোকের কারণ বলিয়া উল্লেখ করা হইতেছে।

অতিপরমাণু ও বিহাৎ সম্বন্ধে যে সকল কথা বলা হইল, আজকাল
নানা প্রক্রিয়ার পরীক্ষাগারে তাহার সত্যতা চাক্ষ্ব দেখানো
হইতেছে। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সার উইলিয়ান্ কুক্স্ (Crookes)
এক প্রকার প্রায় বায়ুশ্রু নলিকার (Crooke's tube) ভিতরে বিহাৎ
চালনা করিয়া পূর্ব্বোক্ত কার্যাগুলি স্মুম্পান্ত দেখাইয়াছেন। নলের
ছই প্রান্তে হুইটি তার সংযুক্ত থাকে। ইহাদের সহিত বিহাৎ-উৎ
গাদক যদ্ধের হুই প্রান্ত সংযুক্ত রাখিলেই নলের ভিতর আলোক দেখা

দের। ইহা সাধারণ আলোক নয়। স্থ্য হইতে যে সকল অভিপ্রমাণু ছুটিয়া পৃথিবীর বায়ুমগুলের উপরে আসিয়া পড়ে কুক্সের নলের আলোকটা সেই জাতীর বিহাতে পূর্ণ অতিপরমাণুরই আলোক। নলের বাহিরে চুম্বক ধরিলে চৌম্বকাকর্ধণে ঐ অতিপরমাণুর প্রবাহকে স্পান্ধ বাঁকিয়া চলিতে দেখা যায়। এই পরীক্ষার জন্ম বিশেষ আয়োজনের আবশুক হয় না। আজকাল ছোটখাটো পরীক্ষাগারেও অতিপরমাণু ও চুম্বকের এই অত্যাশ্চর্য্য কার্য্য দেখানো হইতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ চৌম্বকাকর্ষণজনিত বিচলনের পরিমাণাদি গণনা করিয়া অতিপরমাণুর গুরুত্ব ও বেগ প্রভৃতি নির্ণয় করিয়াছেন।

যাহা হউক ক্রক্ষের নলের ভিতর অতিপরমাণুর কার্য্য লক্ষ্য করিয়া আচার্য্য আরেনিয়স্ (Arrhenius) মেরুপ্রভার (Aurora) উৎপত্তির এক ব্যাখ্যান দিয়াছেন। আমাদের পৃথিবী যে নানা প্রকারে একটি বৃহৎ চুম্বকের ক্যায় কার্য্য করে, তাহার অনেক প্রমাণ সাধারণ চুম্বক-শলাকার যেমন তুইটি মেরু (Poles) থাকে, পৃথিবীর ভৌগোলিক উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর সন্নিহিত স্থানে দেই প্রকার চেষিক-মেরুর ভায়ই হুইটি স্থান নির্দেশ করা যায়। চৌম্বক-শক্তির স্চক রেখাগুলি (Lines of forces) ঐ ছুই মেরুকে সংযুক্ত করিয়া প্রবীর উপর দিয়া চলিয়া গিয়াছে। অধ্যাপক আরেনিয়স্ বলিতে-ছেন, স্ব্য হইতে বিচ্ছুরিত সেই বিত্যুদ্যুক্ত অতিপরমাণুগুলি যথন আমাদের দিকে ছুটিয়া আদে, পৃথিবী চুম্বকের ন্যায়ই দেই প্রবাহটিকে বাঁকাইয়া দেয়। বিষুব রেখার (Equator) সন্নিহিত প্রদেশ অপেকা-কৃত সুর্য্যের নিকটবর্তী, এবং চৌম্বক রেখাগুলি সেধানে ধরাতলের সহিত প্রায় সমান্তরালভাবে অবস্থিত। সেজন্য এই সকল স্থানের উপরে যে অতিপরমাণুগুলি আসিয়া পড়ে, তাহারা ক্রকদের নলের কণিকাগুলির ন্যায় বাঁকিয়া মেরু-অভিমূপে ছুটিয়া চলে। তা'র পর এগুলিই যথন মেরুপ্রদেশে পৌছিয়া এবং বক্রপথে নীচে নামিয়া, বায়্মগুলের সংস্পর্শে আসে, তখন তাহাদেরই আলোক স্নামাদের ময়নগোচর হইয়া পড়ে। ইহাই মেরু-প্রতা। বিষ্ব প্রদেশ হইতে তাড়িত হইবার সময় অতিপরমাণুগুলি আমাদের বায়্মগুলকে স্পর্শ করিতে পারে না। কাজেই গ্রীমপ্রধান দেশের অধিবাসিগণ সেই বিচিত্র আলোক হইতে বঞ্চিত থাকে।

## আকাশের বিহ্যাৎ।

বায়্র ব্যাপকতা বুঝাইতে হইলে আমর। উপমার সাহায্য গ্রহণ করিয়া বলি,—মংস্থ প্রভৃতি জলচর প্রাণীসকল যেমন জলের ভিতরে ভূবিয়া থাকিয়া চলা ফেরা করে, আমরা সেই প্রকার বায়ুসাগরের মধ্যেই ভূবিয়া আছি। এই উপমাটিরই সাহায্য গ্রহণ করিয়া যদি বলা যায়.—সমগ্র সসাগরা পৃথিবী তাহার নগর, বন এবং মরুপ্রান্তর করিয়া সর্বাদা বিত্যুৎ-সাগরে নিময় রহিয়াছে, তবে বোধ হয় কপাটা ঠিকই বলা হয় ছুপ

বায়ুর স্পর্শ স্থামরা নিয়তই অমুভব করি এবং প্রত্যেক শাস-প্রশাদেও সে নিজের অন্তিত্ব আমাদিগকে সুস্পষ্ট জানাইয়া দেয়। বিহ্যাতের অন্তিত্ব এপ্রকার সুস্পষ্ট না হইলেও, মেঘ-নির্ঘোষ এবং বিহ্যাৎক্ষুরণে তাহার অন্তিত্ব জানিতে বাকি ধাকে না।

কেবল মেঘ হইলেই বিহাৎ হয় না। যখন আকাশ সম্পূর্ণ মেঘনিমুক্তি এবং বায়ও জলীয়বাপা বর্জিত, সেই সময়েও আকাশে বিহাতের অন্তিত্ব দেখা যায়। সাইবিরিয়া এবং আমেরিকার শুদ্ধ প্রান্তরের বায়ুরাশি সময়ে সময়ে এপ্রকার বিহাদ্যুক্ত হইয়া পড়ে যে, তথন পরিধেয় বস্তাদি হইতেই বিহাৎ-ক্লিক আপনা হইতেই বাহির হইতে আরম্ভ হয়।

লর্ড কেল্ভিন্ আকাশের বিত্যুৎ লইয়া অনেক পরীক্ষা করিয়াছিলেন। বায়ুতে যে সর্বাদীই বিত্যুৎ বর্তমান, তাহা ঐসকল পরীক্ষায় স্পষ্ট প্রতিপন্ন হইয়াছিল। আজকাল ইলেক্ট্রোমিটার (Electrometer) নামক যে একপ্রকার বিত্যুৎমাপক-যন্ত্র পরীক্ষাগার
মার্ট্রেই ব্যবহৃত হইতেছে, তাহার বারাও বিত্যুতের অন্তিত্ব বুঝা যায়।
সাকাশের বায়ুতে কি পরিমাণ বিত্যুৎ আছে তাহা এই যন্ত্রের

সাহায্যে আৰুকাল স্থির করা হইতেছে এবং বিহাতের পরিমাণ দেখিয়া ঝড়রষ্টির সন্তাবনা প্রভৃতি ব্যাপারগুলিও মোটামুটিভাবে পুর্বেব গণনা করিয়া রাধা হইতেছে C

আকাশের বিহাৎ কি প্রকারে উৎপন্ন হয় জানিবার জন্য বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ অকুসন্ধান করিলে তিন চারিটি কারণের উল্লেখ দেখা যায়।
পৃথিবীর জল এবং স্থলভাগ হইতে নিয়তই জলীয় বাষ্প' উৎপন্ন হইতেছে। সুর্য্যের তাপে উদ্ভিদ এবং প্রাণীর দেহ হইতেও প্রচুর বাষ্পা
বহির্গত হয়। বৈজ্ঞানিকগণ এই ব্যাপারটিকে আকাশের বিহ্যতের
উৎপাদক বলিয়া নির্দেশ করিয়া থাকেন। তা'ছাড়া বায়ুর স্তর এবং
পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ সুর্য্যের তাপে যে অসমভাবে উত্তপ্ত হয়, তাহাকেও
বিহ্যাৎ-উৎপত্তির কারণ বলিয়া নির্দেশ করা হইয়া থাকে।

বিছাৎ-উৎপত্তির এই কারণগুলির কথা অতি প্রাচীনকাল হইতে বিজ্ঞানগ্রন্থে স্থান পাইয়া আসিতেছে। কিন্তু কথাগুলির সত্যতা পরীক্ষা করিবার জন্য বহুচেষ্টা করিয়াও এ পর্যন্ত কেহই কৃতকার্য্য হন নাই। এই কারণে আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ বিছাতের উৎপত্তিসম্বন্ধে পূর্ব্বোক্ত মতে সম্পূর্ণ বিশ্বাস স্থাপন করিতে পারেন নাই। আজকাল এই প্রসঙ্গে কতকগুলি নূতন কথা শুনা যাইতেছে। আশা হইতেছে সম্ভবতঃ আকাশের বিহাতের গোড়ার খবরটা এগুলির সাহায্যে শীঘ্র জানা যাইবে।

কয়েক বৎসর হ'ইল হুইজন অধ্রীয়ান্ বৈজ্ঞানিক আল্পস্সন্থিত প্রদেশের বায়ুতে কি পরিমাণ বিহুাৎ আছে, তাহা দ্বির করিবার জন্য পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। পরীক্ষাক্ষেত্রটি একটি ঝরণার নিকটবর্তী স্থানে ছিল। এই স্থানের বায়ুতে বিহুাতের পরিমাণ অত্যম্ভ অধিক দেখিয়া তাঁহারা অপর বৈজ্ঞানিকদিগকে ইহার কারণ অকুসন্ধানের জন্য আহ্বান করিয়াছিলেন। সুপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক

লেনার্ড সাহেব (Herr Lenard) এই সময়ে বিহাতের গবেষণার নির্ক্ত ছিলেন। প্র্লোক্ত সংবাদটি কর্ণগোচর হইলে স্থইজার্ল্যাণ্ডের পর্যতময় প্রদেশে তিনি স্বয়ং পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। নিকটেই হুই তিনটি বৃহৎ জলপ্রপাত ছিল। লেনার্ড সাহেব এখানেও বিহাতের প্রাচ্র্যা দেখিতে পাইয়াছিলেন। যাঁহারা বৈজ্ঞানিক, তাঁহারা কোন ন্তন প্রাক্তবিক ঘটনাকে সম্মুখে রাখিয়া কখনই নিশ্চিম্ভ থাকিতে পারেন না। তাহার মূলতন্তটির আবিষ্কার না হওয়া পর্যন্ত ইহাদের সাধনার বিরাম থাকে না। লেনার্ড সাহেব এই ন্তন বৈহাতিক ব্যাপারটি লক্ষ্য করিয়া নিশ্চিম্ভ থাকিতে পারেন নাই। ইহাকে অবলম্বন করিয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং শেষে লীর্ম সাধনার ফলে পরীক্ষাক্ষেত্রের জলপ্রপাতগুলিকেই তিনি বিহাতের উৎপাদক বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। বিহাহৎপাদনের জন্য বৃহৎ জলপ্রপাত বা স্বিজ্ঞীর্ণ জলাশয়ের মোটেই আবশ্যক হয় না। ক্ষুদ্র জলপ্রপাতগুলিও যথেষ্ট বিহাৎ উৎপন্ন করিতে পারে।

জলপ্রপাতের নিকটবর্তী স্থান যে বিহাৎপূর্ণ থাকে, প্রাচীন বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে হই একজন তাহা লক্ষ্য করিয়াছিলেন। ইহারা
এই ব্যাপারটির ব্যাখ্যানে বলিলেন,—আকাশের বায়তে সাধারণতঃ
ধে বিহাৎ থাকে, তাহাই ঝরণার সন্নিহিত জলকণাপূর্ণ বায়তে বিপরীতদ্ধাতীয় বিহাতের সঞ্চয় (Induction) আরম্ভ করে। ইহারই
কলে আমরা ঐ সকল স্থানের বায়তে বিহাতের পরিমাণ অত্যক্ত
অধিক দেখিতে পাই।

ত্বনার্ড সাহেব বহু অনুসন্ধান করিয়াও পূর্ব্বোক্ত কথাটির সত্যতা দেখিতে পান নাই। ইনি বলিতেছেন, জল বাষ্ট্রীভূত হইলে, বা জল্বিন্দুগুলি সবেগে বায়ুর ভিতর দিয়া নীচে নামিতে আরম্ভ করিলে অতি আয় বিহ্যাতের উৎপত্তি হয়। প্রপাতের ক্ষুদ্র জলবিন্দুগুলি পর্বতের গাত্রে বা শিলাতলে পড়িয়৷ ছিল্ল হইতে থাকিলে যে বিচ্যুতের উৎপত্তি হয়, তাহারই পরিমাণ অত্যস্ত অধিক। লেনার্ড সাহেবের মতে আকাশের অধিকাংশ বিচ্যুৎই জলকণার ঐ প্রকার ভাঙাগড়া হইতে উৎপন্ন।

পরীক্ষাশালায় এবং উন্মৃক্ত প্রাস্তরে ক্রত্রিম জলপ্রপাত রচনা করিয়া নানাপ্রকার পরীক্ষা করা হইয়াছিল প্রত্যেক পরীক্ষাতেই জলবিন্দুগুলির বিচ্ছেদের সঙ্গে সঙ্গে প্রচুর বিদ্যুৎ দেখা দিয়াছিল।

ধৃলিহীন পরিষ্কার বায়ুর ভিতরে পিচ্কারি ছারা বার বার জলধারা চালনা করিতে থাকিলে, বায়ু বিহাদ্যুক্ত হইয়া পড়ে। কথেক বৎসর হইল লর্ড কেল্ভিন্ এবং অধ্যাপক ম্যাক্লিন্ এই তর্টি আবিষ্কার করিয়াছিলেন। লেনার্ড সাহেবের পুর্ব্বোক্ত কথাগুলি হইতে ইহারও একটি ব্যাধ্যান পাওয়া যায়। বায়ুর ভিতর দিয়া যাইবার সময় জলধারা যথন সহস্র সহস্র জলকণায় পরিণত হইয়া পড়ে, তথনই বিহাৎ উৎপন্ন হইয়া বায়ুতে আশ্রয় গ্রহণ করে।

বলা বাহুল্য যে, কেবল জলপ্রপাতের ধারাই বিদ্যুতের উৎপাদন করে না। নদী, সমুদ্র প্রভৃতি রহৎ জলাশয়ের তরঙ্গমালার সহিত কুলের সংঘর্ষণ এবং রৃষ্টির জলবিন্দুগুলির সহিত ভূমির সংঘাত প্রভৃতি নানা ব্যাপার বায়ুতে সর্বাদাই বিদ্যুৎ জোগাইতেছে। এমন কি সহরের রাস্তায় এবং বাগিচার গাছগুলির উপরে আমরা যথন জলসেচন করি তথন এই সকল কার্য্য ঘারাও আমাদের অলক্ষ্যে এক একটু বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইয়া বায়ুতে সঞ্চিত হুইতে আরম্ভ করে।

ক্ষুদ্র জলবিন্দু ক্ষুদ্রতর হইয়া ছড়াইয়া পড়িলে কেন বিচ্যুতের উৎ-পত্তি হয়; এখন আলোচনা করা যাউক। আমরা প্রথমে লেনার্ড সাহেবের ব্যাখ্যানেরই আলোচনা করিব। ইনি প্রাচীন বৈজ্ঞানিক্র-দিগের স্থায় ছই জাতীয় বিহ্যুতের অন্তিম্ব মানিয়া লইয়াছিলেন, এবং

ভারপর প্রত্যেক জলবিন্দুকে ধনাত্মক (Positive) এবং ঋণাত্মক (Negative) এই তুই বিদ্যুতের তুইটি পৃথক আবরণে আচ্ছাদিত বলিয়া শীকার করিয়াছিলেন। এই প্রকার জলবিন্দু যখন কঠিন মৃতিকা বা প্রস্তরাদিতে আঘাত প্রাপ্ত হয়, তখন ভাহার ঋণাত্মক-বিত্যুতের বহিরাবরণটা ছিল্ল হইয়া বায়ুকে বিদ্যুৎপূর্ণ করে বলিয়া সিদ্ধান্ত ইয়াছিল।

লেনার্ড সাহেবের ব্যাখাানটি সহজ হইলেও প্রকৃত ব্যাপার্ট যে এত সহজে সম্পন্ন হয় না, তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া পিয়াছে। জগ্ৰিখ্যাত পণ্ডিত টমসন সাহেব (Prof. J. J. Thomson) বিৰ-याँदि ब्यालाहना कृतिया ठिक এই यस्त्राहे श्रकान कृतियाहितन। ইনি বলেন, কোন জিনিসে শক্তি প্রয়োগ করিলে, সেই শক্তি অবস্থাবিশেষে পড়িয়া তাপ এবং বিদ্যুৎপ্রভৃতিতে পরিণত হয় স্ভ্যু, কিন্তু জলবিন্দু ভাঙ্গিয়া যে বিহাৎ উৎপন্ন করে, তাহাকে শক্তির প্রত্যক্ষ পরিবর্ত্তনের ফল বলা যায় না। জলধারাকে কেবল বায়ুর ভিতর দিয়া না চালাইয়া নানাজাতীয় বাস্পের মধাদিয়া প্রবাহিত করায় অধ্যাপক টমদন বিভাতের পরিমাণে বিশেব পরিবর্ত্তন লক্ষ্য করিয়াছিলেন। এই জন্ম বিদ্যাহৎপাদনের সহিত নিশ্চয়ই রাসায়নিক ব্যাপার জড়িত আছে বালিয়া তাঁহার মনে হইয়াছিল। क्नीय्रवाष्ट्र-पूर्व भारत्वत्र जिन्द्र निया क्नशाता श्रवाहिक कतिरन বিহাৎ উৎপন্ন হয় না, কিন্তু জ্লীয় বাষ্পের স্থানে বায়ু বা অ্পর কোন বাষ্প রাখিলেই বিহয়ৎ দেখা দেয়। ক্লোরিন্ বাষ্পের ভিতর দিগা ক্লোরিন মিশ্রিত জলের প্রবাহ চালাইয়া বিচাৎ পাওয়া যায় नाहे। किन्न क्लातिरानत शास बाहेर्फाक्न वाल श्रादम कताहेवा-মাত্র • বিদ্যুতের সঞ্চয় আরম্ভ হইয়াছিল। এই সকল পরীক্ষার বিবরণ পাঠ করিলে, আকাশের বিদ্যুদ্ধপতির সহিত বে রাশায়নিক ব্যাপার জড়িত আছে, তাহা আনায়াসেই অসুমান করা বাইতে পারে।

অধ্যাপক টম্সন্ তাঁহার পরীক্ষাগুলি হারা রাসায়নিক কার্য্যের লক্ষণ দেখাইয়াই ক্ষান্ত হন নাই, কার্যাগুলি কি প্রকারে চলে তিনি ভাহারও কিঞ্চিৎ আভাস দিয়াছিলেন।

বে সকল পদার্থের রাসায়নিক সংগঠন বিসদৃশ, তাহাদেরই

মধ্যে রাসায়নিক সংযোগ-বিরোগের কার্য্য প্রবলভাবে চলে। এটি

রাসায়নিক কার্য্যের একটা গোড়ার কথা। ক্লোরিন্ এবং আরোডিন্

প্রভৃতি জিনিসগুলির রাসায়নিক প্রকৃতি প্রায় জভিয়। তাই

ইহাদিগকে একতা রাখিলে কোন রাসায়নিক কার্য্য দেখা যার মা।

কিন্তু হাইড্রোজেনের ভায় আর একটি পৃথগ্ধর্মী জিনিসের সহিত

সেই ক্লোরিন্ ও আরোডিন্কে মিশাইলে রাসায়নিক কার্য্য আরপ্ত

হইয়া পড়ে।

অধ্যাপক টমসন্ পূর্ব্বোক্ত রাসায়নিক সত্যটিকে অবলম্বন করিয়া বলিতেছেন, জল এবং বায়ুর রাসায়নিক প্রকৃতির মধ্যে কোন মিল নাই। এইজন্ত জলবিন্দু হইতে বিচ্ছিন্ন শক্ষ কণিকাগুলি বখন বায়ুর ভিতর দিয়া নীচে নামিতে আরম্ভ করে, তখন আপনা হইতেই রাসায়নিক কার্য্য স্কুক হয়, এবং সঙ্গে সঙ্গে বিদ্যুতেরও উৎপত্তি দেখা যায়। জলীয় বাষ্প এবং জলবিন্দুর রাসায়নিক প্রকৃতি মূলে এক। এই কারণে টমসন্ সাহেব জলীয় বাষ্পের ভিতর দিয়া জলধারায় উৎক্ষেপ করিয়া বিদ্যুতের উৎপত্তি দেখিতে পান নাই; এবং পরে ক্লোরিন্ বাষ্পের ভিতর দিয়া ক্লোরিন্ বাষ্পের ভিতর দিয়া ক্লোরিন্ মিশ্রিভ জলধারা চালনা করাতেও বিদ্যুৎ জন্মায় নাই।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, সাধারণ অলবিন্দু যখন বায়ুর ভিতর দিয়া চলিয়া আসে, তখন বিহাতের উৎপতি হয় না; সেই জলবিন্দুই যথন কোনপ্রকারে সহস্র সহস্ত ক্ষুদ্র জলকণিকায় পরিণত হইয়া
বায়ুর ভিতর দিয়া নামিতে থাকে কেবল তখনই বিহাৎ জয়ায়।
অধ্যাপক টমসন্ এই ব্যাপার সম্বন্ধেও কতকগুলি নৃতন কথা
বলিয়াছেন। কোন কঠিন, তরল বা বায়বীয় পদার্থ বধন অধুর
(Molecules) আকারে থাকে, তখন তাহা বিহাৎকে বহন করিতে
পারে না। বিহাৎ বহন করিয়া অপর পদার্থে দিতে হইলে পরমাপুর
(Atoms) সাহাব্য প্রয়োজন। এইজয়্ম কোন বিহাদ্যুক্ত বায়বীয়
পদার্থের অন্ততঃ কতক অংশ ভাঙিয়া চুরিয়া পরমাপুর আকার প্রহণ না
করিলে সেই বস্ত হইতে বিহাৎ নির্গত হয় না। অধ্যাপক টমসন্
এই বৈজ্ঞানিক সভাটিকে অবলম্বন করিয়া ঘলিতেছেন, জলবিন্দুসকল
স্ক্র জলকণিকার আকার গ্রহণ করিলে, অধুর ভাঙা-গড়া ব্যাপারটি
অতি সহজেই সম্পার হইতে থাকে; এবং তার পর ইহার সহিত
বায়ুর নাইট্রোজেন্ ও অক্সিজেনের ভাঙা-গড়া যোগ দিলে, বিহ্যুতের
পরিমাণ প্রচর হইয়া দাঁড়ায়।

বিহাৎক্রণ এবং বজ্রপাত প্রভৃতি বৈহাতিক ঘটনার সহিত্ত
আমাদের থুব ঘনিষ্ঠ পরিচয় থাকা সন্তেও, তাহাদের গোড়ার
খবরটি আমরা ভাল করিয়া জানিতাম না। আকাশের বিহাৎ উৎপদ্ধ
করিতে গেলে যে, রাসায়নিক কার্য্যের প্রয়োজন হয়, তাহাও
আমরা পূর্বি অকুমান করিতে পারি নাই। ত্রকাণ্ডের কুদ্রহৎ
প্রাকৃতিক কার্যাগুলি সর্বাদাই কঠোর নিয়মশৃঞ্জালে আবদ্ধ থাকিয়া
কেবল পরস্পারের সাহায্যেই যে, এই পৃথিবীকে এমন স্থলর করিয়া
ভূলিয়াছে, আকাশের বিহাৎ-সম্বন্ধে পূর্বোক্ত আবিদ্ধারগুলি হইতে
তাহা স্পষ্ট বুঝা যায়। আমাদের অসম্পূর্ণ স্থল দৃষ্টি প্রাকৃতিক
ব্যাপারগুলিকে খণ্ড থণ্ড করিয়া দেখে বলিয়াই আমরা জগদীশরের
প্রকৃত মহিমার উপলব্ধি করিতে পারি না। সকলই যেন ছাড়া

ছাড়া ভাবে আমাদের চোখে আসিয়া পড়ে। অথচ আমরা যে সকল ঘটনাকে বিপরীত এবং অসম্বন্ধ বলি, তাহাদেরও তলে সর্বাদাই যোগস্ত্র বর্তমান। জগদীশ্বর যে সোনার ভারে ক্ষুদ্র বৃহৎ. এবং সম্পর্কিত-অসম্পর্কিত ঘটনগুলির মধ্যে যোগসাধন করিয়া এই অনস্ত ব্রহ্মাণ্ডকে যন্ত্রবৎ চালাইতেছেন, তাহার সন্ধান করিতে পারিলেই বিজ্ঞানালোচনা সার্থক হইবে, এবং মানব ধক্ত হইবে।

## বায়ুর অঙ্গারক-বাষ্প।

কাঠ, করলা প্রস্তৃতি দাহ্যপদার্থে প্রচুর অঙ্গার মিশ্রিত আছে।
আমরা এই সকল জিনিসকে যথন জালাইতে আরম্ভ করি, তথন ঐ
সকল অঙ্গার (Carbon) বায়ুর অক্সিলেনের সহিত মিশিয়া অঙ্গারকবাঙ্গা (Carbonic acid gas) উৎপন্ন করিতে থাকে, এবং রাসাম্বনিক
কার্য্যের জন্ম প্রচুর তাপ ও আলোক উৎপন্ন হইয়া পড়ে। স্কুতরাং
দেখা যাইতেছে কার্ছ ও কয়লায় আগুণ জালাইলে যেমন তাপ ও
আলোকের উৎপত্তি হয়, সঙ্গে সঙ্গে কতকটা অঞ্গারকবাঙ্গাও উৎপন্ন
হইয়া বায়ুতে মিশিয়া যায়।

পৃথিবীর সমগ্র কল-কারধানায় বৎসরে কত কয়লা পোড়ে, তাহা দ্বির করা কঠিন নয়। স্তরাং উহা হইতে কত অঙ্গারকবাষ্প বায়ুতে মিল্রিত হয় তাহারও হিসাব চলে। এই প্রকার গণনায় দেখা গিয়াছে, কেবল কয়লার দাহনে প্রতি সেকেণ্ডে ৭৬ টন্ অর্ধাৎ প্রায় একুশ শত মণ ওঞ্জনের অঙ্গারকবাষ্প আমাদের আকাশের বায়ুতে আসিয়া মিশিতেছে। বলা বাহুল্য কেবল অগ্নিই বায়ুমগুলে অঙ্গারকবাষ্প জোগায় না। প্রাণীর প্রত্যেক নিঃশ্বাসের সহিত্ত ঐ বাষ্পের এক একটু বায়ুতে আসিয়া মিশিতেছে, এবং নানা জৈব পদার্থের পচনেও অঙ্গারকবাষ্প উৎপন্ন হইতেছে; ইহারও একটি মোটামুটি হিসাব খাড়া করা কঠিন নয়। এই প্রকার হিসাব হইতে দেখা যায়, দশ লক্ষ লোক প্রতি ঘণ্টায় প্রায় আড়াই টন্ অর্ধাৎ সত্তর মণ ওজনের অঞ্গারকবাষ্প বায়ুতে ছাড়িয়া দেয়।

অঙ্গারকবাষ্প বায়ু অপেকা প্রায় দেড় গুণ ভারী। স্থতরাং প্রেজিজ বিশাল বাষ্পের স্তুপ প্রতি মৃহুর্ত্তে বায়ুতে আসিয়া পড়িতে থাকিলে, তাহা ভূপৃঠের নিয়তম প্রদেশে সঞ্চিত হইবে বলিয়া মনে হয়। কিন্তু প্রকৃত ব্যাপারে তাহা দেখা যায় না। যে সকল তরল বা ৰায়বীয় পদার্থের ঘনতা একপ্রকার নয়, একত্র রাধিলেই ভাহার। বীরে ধীরে পরস্পরের সহিত মিশিয়া এক সমঘন মিশ্র পদার্থ উৎপন্ন করিতে থাকে। এটি তরল এবং বায়বীয় পদার্থমাত্রেই সাধারণ ধর্ম। অঙ্গারকবাশ বায়তে আসিয়া পড়িলেই, পূর্ব্বোক্ত কারণে বায়ুর সহিত বেশ সমানভাবে মিশিয়া যায়।

সমগ্র বায়ুমণ্ডলে কি পরিমাণ অঙ্গারকবাষ্প আছে তাহা নানা প্রকারে স্থির করা হইয়াছে। এই সকল হিসাব হইতে দেখা যার, আমাদের কারধানা এবং কলের অগ্নি হইতে প্রতি বৎসর যাহা উৎপন্ন হয়, তাহার হাজার গুণ অঙ্গারকবাষ্প সর্বাদাই আকাশের বায়ুতে মিশ্রিত রহিয়াছে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে হাজার বৎসর ধরিয়া কল কারধানার কাজ চলিতে থাকিলে কেবল কলের অগ্নি ঘারাই বায়ুমণ্ডলে অঙ্গারকবাষ্পের পরিমাণ দিগুণ হইয়া দাঁড়াইবে।

অঙ্গারকবাপ উদ্ভিদের একটি প্রধান ভোজ্য, কিন্তু প্রাণীসকল সাক্ষাৎ ভাবে ইহা হইতে কোন উপকার প্রাপ্ত হয় না। বরং খাদ প্রখানের সহিত এই বাপাটিকে দেহস্থ করিলে, তাহা বিষবৎ কার্য্য করে। দশ হাজরে ভাগ বায়ুতে ১৫ ভাগ অঙ্গারকবাপা পাকিলেই, তাহা প্রাণীর জীবনরক্ষার অঞ্পযোগী হইয়া পড়ে। তথন তাহার ঘারা আর খাদপ্রখাদের কাজ চলে না। পৃথিবীর নানা অংশে কল-খানার সংখ্যা যে প্রকার জত বাড়িয়া চলিয়াছে ভাহাতে আশঙ্কা হয় যে, বায়ু দ্বিত হইতে হইতে শীঘ্রই ঐ সীমায় আদিয়া পৌছিবে।

কিছুদিন পূর্ব্বে কয়েকজন আধুনিক বৈজ্ঞানিকের মনে ঠিক্ ঐ আশকারই উদয় হইয়াছিল। অপরাপর বৈজ্ঞানিকগণ বহু বংসর পূর্বে আকাশের বায়ু পরীক্ষা করিয়া তাহাতে যে পরিমাণ আঙ্গারক - বান্ধের সন্ধান গাইয়াছিলেন, তাহা প্রাচীন বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে লিপিবদ্ধ

ছিল। প্রাচীন কালের সেই পরীকার ফলের সহিত আধুনিকা পরীকার ফলের কি প্রকার পার্থকা হয় জানিবার জন্ত পূর্ব্বোক্ত বৈজ্ঞানিকগণ পরীকা আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইঁহারা আশা করিয়াছিলেন, এখনকার বায়্মওলে নিশ্চরই অত্যন্ত অধিক পরিমাণ অলারক বাশা ধরা পড়িবে। কিন্তু আশ্চর্যোর বিষয় আধুনিক জনাকীর্ণ প্রদেশের আয়্মওলেও অলারকবাশোর একটু আধিকা দেখা যায় নাই। শত বংসর পূর্ব্বেকার কলকারখানা-হীন সময়ে আকশে বে পরিমাণ অলারকবাশা থাকিত, এখনকার বায়্তে প্রায় তাহাই দেখা গিয়াছিল।

অবিকাংশ উদ্ভিদই অঙ্গারকবাশকে নপ্ত করে। উদ্ভিদ্-দেহে বে হরিদ্-বের্ণের পদার্থ (Chlorophyl) মিশ্রিত থাকে, তাহাই বায়ুর অঞ্গারকবাশকে টানিয়া লইয়া স্থ্যকিরণের সাহায্যে অঙ্গার এবং অক্সিকেনে পরিণত করিয়া ফেলে। পৃথিবীর সমগ্র উদ্ভিদ্ গড়ে কি পরিমাণ অঙ্গারক বাশ্প নপ্ত করে, তাহার একটা মোটাম্টি হিসাব করা কঠিন নয়। এইপ্রকার গণনা করিয়া বৈজ্ঞানিকণণ বলেন, পৃথিবীর সমবেত জনমগুলী এবং অপর প্রাণিগণ যে অঙ্গারকবাশ্প খাসপ্রশাস ধারা বায়ুতে ছাড়িয়া দেয়, পৃথিবীর সমবেত উদ্ভিদ্ তাহার অধিক বাশ্প কথনই নপ্ত করিতে পারে না। কাজেই দেখা যাইতেছে কল-কাছিখানার কয়লার দাহন হইতে যে বিশাল বাশন্তপুপ নিয়তই বায়ুমগুলে মিশিতেছে, জয়াধরচে তাহার সন্ধান পাওয়া যায় না।

অঞ্চারকবাশের স্থাধিক্যে বায়ু দ্বিত হওয়ার আশকা দ্রীভূত

ইইয়াছিল বটে, কিন্তু পূর্বোক্ত রহস্তময় ব্যাপারটি বৈজ্ঞানিকদিপের
নিকট একটা বৃহৎ প্রহেলিকা হইয়া পড়িয়াছিল। বৈজ্ঞানিকগণ
বৈহদিন ধরিয়া বিষয়টি লইয়া গবেষণা করিয়াছিলেন। ইহার ফলে
বে স্কল তব্ আবিস্কৃত হইয়াছে তাহা বড়ই বিশ্বরুকর। ইঁহারা

বলিতেছেন, আমাদের পৃথিবীর অধিকাংশ জুড়িয়া যে সকল সাগর মহাসাগর রহিয়াছে, তাহারা যেমন মেবোৎপত্তি করিয়া এবং বায়ু-প্রবাহকে নিয়মিত রাখিয়া স্থলভাগকে সরস ও উর্বর করিতেছে, সঙ্গৈ সঙ্গে সেইপ্রকার বায়ুমণ্ডল হইতে অস্বাস্থ্যকর অক্ষারকবাপা শোষণ করিয়াও পৃথিবীকে জীববাসোপযোগী করিয়া রাখিতেছে। জল জিনিসটা তরল পদার্থ হইলেও, কতকগুলি বায়বীয় পদার্থ তাহাতে অত্যন্ত অধিক পরিমাণে মিশিয়া থাকিতে পারে। বরফ-গলা এক ঘন-কুট (Cubic foot) জলে ঠিক্ সেই আয়তনের ১৯৫০ গুণ আমোনিয়া-বাপা মিশ্রিত থাকিতে পারে। বায়ুও জলে অত্যন্ত অধিক পরিমাণে বিশ্রিত হয়। এই মিশ্রিত বায়ুই অধিকাংশ জলচর প্রাণীদিগকে জীবিত রাখে। জলের এই বিশেষ ধর্মাটির উপর নির্ভর করিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, বায়ুরাশিতে নানা প্রকারে যে অক্ষারকবাপা আসিয়া উপন্থিত হয়, তাহার অনেকটা সমুদ্রের জল শোষণ করিয়া রাখে।

একটা উদাহরণ লইলে এই শোষণ ব্যাপারটির কথা স্পাই বৃকা যাইবে। মনে করা যাউক, যেন কৃড়ি হাজার ঘন-ফুট আয়তনের একটি বাজে দশ হাজার ঘন-ফুট সাধারণ বায়ৃও ঠিক সেই পরিমাণ জল আছে, এবং বাজের মুখ বন্ধ করিয়া রাখা হইয়াছে। আকাশের বায়ুর দশ হাজার ভাগে সাধারণতঃ তিন ভাগ অঙ্গারকবাপ্প নিকে। স্থতরাং বাজে আবদ্ধ দশ হাজার ঘন ফুট বায়ুতে নিশ্চয়ই তিন ঘন-ফুট অঙ্গারকবাপ্প মিশ্রিত আছে বলিয়া স্বীকার করিয়া লইতে হয়। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি কতকগুলি বায়বীয় পদার্থকে শোষণ করিয়া রাখা জলের একটি প্রধান ধর্ম। কাজেই এখানে আবদ্ধ জল অঙ্গারকবাপ্প মিশ্রত বায়্বি গ্রাহিত বায়্রেক শোষণ করিতে থাকিবে, এবং সঙ্গে এক প্রকৃত্ব করিয়া বায়্ জল ছাড়িয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করিবে। এই

তৃই বিপরীত কার্য্য বহুকণ চলিতে থাকিলে শেবে এমন একটি সময় আসিবে যথন জলের বায়ু-উদসীরণ এবং বায়ু-শোবণের মাত্রা ঠিক একই হইয়া দাঁড়াইবে। এই অবস্থায় উপরের বায়ু এবং জলমিপ্রিত বায়ু এই উভয়ের চাপ সমান হইয়া পড়ে। কাজেই তথন জল আর নুতন করিয়া বায়ু শোষণ করিতে পারে না।

এখন বামুর সহিত মিশ্রিত অঙ্গারক বাপোর অবস্থা কি হইল আলোচনা করা যাউক। বায়ুতে তিন ঘন-ফিট্ অঙ্গারকবাপা মিশ্রিত ছিল। কাজেই যখন আবদ্ধ জল সেই দশ হাজার ঘন-ফিট্ বায়ুর অর্ধেক শোবণ করিয়া ভিতর ও বাহিরের চাপকে সাম্যাবস্থায় আনিয়াছিল, তখন অঙ্গারকবাপোরও অর্ধেক শোবণ করা ব্যতীত তাহার আর উপায়াস্তর ছিল না। অঙ্গারক বাপাই বায়ুকে দ্বিত করে। স্বতরাং দেখা যাইতেছে দ্বিত বায়ু কিয়ৎকাল জলের সংস্পর্শে থাকিলেই জল অস্বাস্থ্যকর বাপাকে হরণ করিয়া বায়ুকে নির্মাল করিয়া তোলে। উলাহ্বত বায়ুতে তিন ঘন-ফিট্ অঙ্গারকবাপা না থাকিয়া যদি ছয় ঘন-ফিট্ থাকিত, তাহা হইলেও উহার অর্ধ্ধেক অর্থাৎ তিন ঘন-ফিট্ বাপাকে জল অনায়াসে শোবণ করিয়া রাধিতে পারিত।

আমরা পূর্বের উদাহরণে জল এবং বায়ুর আয়তন সমান ধরিয়া
হিসাব ক্রিয়াছি। বলা বাছলা জলের আয়তন যদি বায়ুর আয়তন
আপেকা অধিক হইয়া দাঁড়ায় তখন জল আয়তনের অয়পাতে অধিক
করিয়া অলারকবাপা শােষণ করিতে থাকিবে। ভূপৃষ্ঠের অধিকাংশ
ভান জ্ডিয়া যে সাগর মহাসাগর গুলি বিশাল জলরাশি ধারণ
করিয়া রহিয়াছে, বৈজ্ঞানিকদিগের মতে তাহারাই পূর্ব্বোক্ত প্রকারে
ক্রেয়াশিতে এক নির্দিষ্ট পরিমাণের অধিক অলারকবাপা থাকিতে
দিতেছে না। আধুনিক কল-কারখানা হইতে যে প্রচুর অলারক-

বালা বাহুতে আশিয়া মিশিতেছে, সমুদ্রের জলরাশিই তাহার অধিকাংশ ধীরে ধীরে গ্রাস করিয়া বাহুকে নির্মাল রাখিতেছে; এবং আবার কোন কারণে যখন বাহুর অকারকবালের পরিমাণ হ্রাস হইয়া আসিতেছে, ভিতর বাহিরের চাপকে সাম্যাবস্থায় রাখিবার জন্ম সেই সকল জলরাশিই পূর্বশোষিত অকারকবালা উল্গীরণ করিয়া আকাশের অকারকবালের অভাব পূর্ণ করিতেছে।

এক সমুদ্রই অঙ্গারকবাষ্প শোষণ করে না। সমুদ্রের জলে ফে সকল পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তাহারও ঐ বিধাক্ত বায়কে গ্রাস করে। বাহুরাশিতে যে অঙ্গারকবাষ্প মুক্তাবস্থায় আছে, এক সমুদ্রের জলই তাহার প্রায় ২৭ গুণ শোষণ করিয়া রাখিতেছে। তা' ছাড়া জন-মিশ্রিত কার্বনেট ও বাইকার্বনেট প্রভৃতি নানা যৌগিক পদার্থগুলি ষে কত বাষ্প কুক্ষিগত করিয়া রাখিয়াছে, তাহার ইয়তাই হয় না। সুভরাং দেখা যাইতেছে কোন কারণে বায়ুমণ্ডলে আঙ্গারকবাষ্পের পরিমাণ রৃদ্ধি পাইলে বা কমিয়া আসিলে আর বিপদের আশঙা নাই। বিশ্বনাথ সৃষ্টি রক্ষার জন্ম সমুদ্রজলে এমন একটি ধর্ম যোজনা করিয়া দিয়াছেন যে, আকাশে অঙ্গারকবাপোর আধিক্য হইলে সমুদ্র জলই সেই অনাবশ্যক বাষ্পকে শোষণ করিয়া লইবে, এবং তার পর কোন কালে সেই বাষ্পের আভাব হইলে যুগযুগান্তরের সঞ্চিত ভাণ্ডার হইতে সেই সমুদ্রই অভাব মোচন করিতে থাকিবে। প্রাণী ও উত্তিদের জীবনের কার্য্যে অনেক সাদৃত্য আছে। শীতাতপ আঘাত উত্তেজনা প্রভৃতি প্রাণী ও উদ্ভিদদেহে ঠিক একপ্রকারেই কার্য্য করে। কিন্তু অঙ্গারক বাষ্পের কার্যাটা উহাদের উপর ঠিক বিপরীত হইতে দেখা ষায়। উদ্ভিদ অঙ্গারক বাষ্প দেহত্ব করিলেই পুষ্ট হইতে আরম্ভ করে, কিন্তু কোন প্রকারে দেই একই বাষ্প শ্বাসপ্রশাসের সহিত<sup>°</sup> প্রাণীর দেহে প্রবিষ্ট হইলে বিষের কার্য্য স্থক করিয়া দেয়। উদ্ভিদের

প্রয়োজনীয় এবং প্রাণীর বর্জনীর বাস্টিকে বিধাতা যে কৌশলে বারু-মণ্ডলে নিয়মিত রাবিয়া উভয়েরই সূধ স্বাস্থ্যের সূব্যবস্থা করিয়া দিয়াছেন, তাহা বাস্তবিকই বিষয়কর।

## জ্যোতিকের জন্মকথা।

মেঘযুক্ত রাত্রিতে আকাশে দৃষ্টিপাত করিলে, যে সকল ছোট বড় নক্ষত্র দেখা যায়, তাহাদের প্রায় প্রত্যেকটিই এক একটি মহাস্থ্য। পুথিবী, বহস্পতি, শুক্র, এবং শনি প্রভৃতি গ্রহণণ যেমন সর্য্যের চারিদিকে অবিরাম ঘুরিতেছে, সম্ভবতঃ ইহাদেরো চাথিদিকে সেই প্রকার বহু গ্রহ ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। বিধাতার অনস্ত রাজ্যে এই নক্ষত্রগুলি এক একটি সামস্ত রাজা। এক একটু স্থানে নি**জেদের** দল বল লইয়া তাহার। শাসন কার্য্য চালায়। ইহা ছাডা আকাশের স্থানে স্থানে নীহারিকা নামক (Nebula) আর একপ্রকার জ্যোতিক আছে। হঠাৎ দেখিলে ইহাদিগকে ভদ্ৰ মেঘখণ্ড বলিয়া ভ্রম হয়। এগুলিও আকারে বড় ক্ষুদ্র নয়। কোটি কোট মাইল স্থান জুড়িয়া ইহারা অবস্থিত। এই বিচিত্রাবয়ব বাষ্পনয় জ্যোতিকগুলি নিজের তাপেই নিজের। জ্বলিতেছে। মৃত্তিকা যেমন প্রতিমার উপাদান জ্যোতিষের মতে এই নীহারিকা গুলিই এক একটি মহাসুর্য্যের উপাদান। তাপালোক বিকিরণ করিয়া কালক্রমে সম্কৃচিত হইয়া পড়িলেই, ইহারা এক একটি মহাসূর্য্যকে মুর্ত্তিমান করিয়া তোলে ৷

নগ্ন চক্ষুতে আমরা ছয় সাত হাজারের অধিক নক্ষাণালোক পাত পাই না। অতি দ্রে থাকিয়া যাহারা পৃথিবীর উপর ক্ষীণালোক পাত করিতেছে, তাহাদের দর্শনে আমরা বঞ্চিত। কাজেই অতি দ্রবর্তী নক্ষত্রগুলি আমাদের অগোচরেই রহিয়া গিয়াছে। দ্রবীণ্ দিয়া দেখিলে ইহাদেরি বড়গুলির সন্ধান পাওয়া যায় মাত্র। তারপর ফোটোগ্রাফের কাচের উপর আকাশের প্রতিবিম্ব ফেলিলে, আগ্নো
ক্তকগুলি ফোটোগ্রাফ চিত্রে ধরা দেয়। ইহা ছাড়া আরো বে

কোটি কোটি মহাস্থ্য দ্রবর্তী আকাশ জুড়িয়া অবস্থান করিতেছে, কোন উপায়ই আমরা তাহাদের সন্ধান পাই না। যাহা হউক নানা প্রকারে জ্যোতিষিগণ প্রায় দশ কোটি নক্ষত্রের অন্তিত্ব জানিতে পারি-য়াছেন। আমাদের স্থ্য এই দশকোটি নক্ষত্রের মধ্যে একটি।

यादाता वरुपृत्त थाकिया व्यामारमत यस्त्र क्विन व्यात्माक विन्तृत আকারে ধরা পদয়, তাহাদের ঘরের ধবর জানার চেষ্টা রুণা। নক্তাদিগের রাজ্যের প্রশার কত, এবং উহাদিগকে বেষ্টন করিয়। কত গ্রহ-উপগ্রহ ঘুরিতেছে তাহা আমরা জানি না। কাজেই যে নক্ষত্রটির অধিকারে আমাদের বাদ, তাহারি কিঞিৎ পরিচয় সংগ্রহ করিয়া অপরগুলির বিশালত। অহুমান কর। ব্যতীত আর অক্ত উপায় নাই। যে গ্রহটি অতি দুরে থাকিয়া আমাদের সূর্য্যকে প্রদ-ক্ষিণ করিতেছে, তাহার নাম নেপচুন। সূর্য্য হইতে ইহার দুর্ত্ব প্রায় হুইশত আশী কোটি মাইল। প্রিবী প্রায় স্থ্যের ক্রোড়েই অবস্থিত; তাই ইহার দূরত্ব নয় কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল। ইহাই যদি একটি ক্ষুদ্র নক্ষত্রের অধিকার হয়, তবে ইহা অপেক্ষ। সহস্র সহস্র গুণ রহৎ মহাস্ঠ্যগুলির রাজ্যের প্রসার যে কত তাহা আমরা অফুমান করিয়া লইতে পারি। ইহাদের অনেকেই এতদুরে অবস্থিত যে. প্রতি **দেকেণ্ডে একলক ছিয়াশী হাজার মাইল বেগে ছুটিয়াও ইহাদের** আলোক পৃথি 🗗তে পৌছিতে সহস্র সহস্র বৎসর অতিবাহন করে। সমগ্র বিষের প্রদার কি প্রকার এবং এক একটি হুগৎ যে কত বড়, এই সকল তথ্য হইতে কতকটা অহুমান করা যাইবে।

শাস্থবের শ্রবণেঞ্জিয়, দর্শনেঞ্জিয়, জ্ঞান, বুদ্ধি আছে সভ্য, কিন্তু ইহাদের শক্তি এত সংকীর্ণ যে, কোটি কোটি মাইল দ্রের মহাত্র্যাপণ তার্থিরে রাজ্যগুলিকে কি একার শাসন করিতেছে তাহা প্রত্যক্ষ করিবার উপায় নাই। কাজেই আমরা যে গ্রহটির অধিবাসী তাহারি রাজা কি পদ্ধতিতে রাজ্য শাসন করিতেছে, তাহাই দেখিয়া এখন তথ্য থাকিতে ছইতেছে।

**क्विन श्रिथी ७ हस्त्र नहेग्राहे आमार्मित श्र्यांत ताक्य नग्र।** স্ব্যাকে বেষ্টন করিয়া বুধ, শুক্র, পৃথিবী মঙ্গল, বুহস্পতি, শনি, ইউ-রেনস্ এবং নেপ্ চুন্ প্রভৃতি যে সকল রহৎ গ্রহ অবিরাম ঘুরিতেছে, তारामिशक नरेशारे त्रीत्रक्षार। देश हाछ। (य मधन कूछ धर. উন্ধাপিও এবং ছোট বড় ধুমকেতু স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিয়া ফিরিতেছে, তাহাদিগকেও সৌররাজ্যের প্রজা বলা যায়। গ্রহগণের মধ্যে শিঙ-সম্ভানের ন্থার বুধ প্রায় কর্যোর ক্রোডেই অবস্থিত। ক্র্য্য হইতে ইহার দূরত্ব প্রায় তিনকোটি বাট লক্ষ মাইল। তা'র পরেই যথাক্রমে ভক্র, পৃথিবী এবং মঙ্গল প্রভৃতি গ্রহণণ রহিয়াছে। ভীমকায় নেপ্-চুন প্রহরীর স্থায় সৌরজগতের সীমাস্ত প্রদেশ প্রদক্ষিণ করিয়া ফিরি-তেছে। এরাজ্যে একবার পদার্পণ করিলে হুর্যোর টানে এবং ব্রহম্পতি ও শনি প্রভৃতির অত্যাচারে বিদেশী জ্যোতিষণ্ডলিকে যথেষ্ট শাখনা ভোগ করিতে হয়। ধুমকেতু প্রভৃতি কত প্রবাস্ত ক্যোতিষ যে. এই প্রকারে সৌরন্ধগতে বন্দী হইয়া পড়িয়াছে তাহার ইয়ন্তা হয় না। রহম্পতি প্রভৃতি বড় গ্রহগুলি একাকী সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে না। অনেকেরই হুই চারিটি করিয়া সহচর আছে। জ্যোতিবের ভাষায় ইহাদিকেই উপগ্রহ বলা হয়। ইহারা প্রত্যক্ষভাবে 🕰টি সর্য্যের অধীন নর। গ্রহণণ যেমন সুর্য্যের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়, সেই व्यकारत श्रविनगरक व्यवक्रिंग कता है देशांपत काछ। जामार्गत हक्ष এই শ্রেণীরই জ্যোতিষ। সে অবিরাম পৃথিবীকেই প্রদক্ষিণ করিতেছে। উপগ্রহের সংখ্যা সকল গ্রহের সমান নয়। বহুস্পতি ও শনি আকারে ষেমন বড়, ইহাদের উপগ্রহের সংখ্যাও তেমনি অধিক। শনির দশ এবং বৃহস্পতির আটটি চন্দ্রের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। মঞ্চলের কেবল হুইটি মাত্র চন্দ্র আছে, কিন্তু শুক্র ও বুধ একবারে চন্দ্রবর্জিত।
দূরবর্জী গ্রহ নেপ্চুন্ ও ইউরেনসেরও চন্দ্র আবিদ্ধার করা হইয়াছে।

গ্রহ উপগ্রহদিগের অবস্থানাদিসম্বন্ধে পুর্ব্বোক্ত ব্যাপারগুলি আলোচনা করিলে অনায়াসেই বুঝা যায় যে, সকলেই যেন এক পারিবারিক বন্ধনে আবদ্ধ হইয়া হর্যা প্রদক্ষিণ করিতেছে। হর্যা যেন নিজের অকরেধার চারিদিকে পশ্চিম হইতে পূর্ব্ব দিকে খুরে, সকল গ্রহ এবং প্রায় সকল উপগ্রহই সেই মুখে আবর্ত্তন করে। তা'ছাড়া হর্যা প্রদক্ষিণ করিবার দিকের মধ্যেও সকলের একতা আছে। পৃথিবী হর্যাকে বামাবর্ত্তে ঘুরিবে এবং শনি দক্ষিণাবর্ত্তে প্রদক্ষিণ করিবে, এপ্রকার উচ্চুন্থানতা গ্রহদিগের মধ্যে একবারে নাই।

গতিবিধির এইসকল স্থনিয়ম ছাড়া স্থ্য হইতে গ্রহদিগের দ্রন্থের মধ্যেও একটা স্কলর নিয়মধরা পড়ে। ০, ৩, ৬, ১২, ২৪, ৪৮, ৯৬, এই সংখ্যাগুলির মধ্যে বেশ একটা শৃন্ধলা আছে। ছয় তিনের দ্বিগুণ, বারো আবার ছয়ের দিগুণ ইত্যাদি। কাল্কেই শৃন্তকে ছাড়িয়া দিলে, প্রত্যেক রাশিকে পূর্ববর্তী রাশির দ্বিগুণ দেখা যায়। এখন প্রত্যেকের সহিত যদি চার যোগ করা যায়, তবে সংখ্যাগুলি ৪, ৭, ১০, ১৬, ৫২, এবং ১০০ ইইয়া দাঁড়ায়। বড়ই আশ্চর্যের বিষয় স্থ্য হৈতে বৃধ প্রভৃতি গ্রহের দ্রন্থের অমুপাতও প্রায় ৪, ৭, ১০ ইত্যাদির অমুরূপ। অর্থাৎ স্থ্য হইতে বৃধের দ্রন্থ যদি ৪ মাইল হয়, তবে শুক্র, পৃথিবী, শৃহম্পতি, এবং শনি প্রভৃতির দ্রন্থ যথাক্রমে ৭, ১০, ১৬, ৫২, ও ১০০ ইইয়া দাঁড়ায়। দ্রন্থের এই অভুত সম্বন্ধটি আবিক্ষার হইলে সৌর পরিবারের গ্রহণণ যে আরো একটি যোগস্ত্রে আবন্ধ, তাহা সকলেই দেখিয়াছিলেন। জ্যোতিঃশাস্ত্রে দ্রুথের এই নিয়্মটি বোডের নিয়্ম (Bode's Law) বলিয়া প্রসিদ্ধ।

বধন ইহার আবিষ্কার হইরাছিল, তখন ইউরেনস্ ও নেপচুনের অন্তিত্ব আমাদের জানা ছিল না। ইউরেনস্ আবিষ্কৃত হইলে, তাহাকেও এই নিয়ম মানিতে দেখা গিয়াছিল।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি বুধ, শুক্র, পৃথিবী ইত্যাদি লইয়াই সুর্বের রাজত্ব নয়, ইহাতে অনেক ধ্যকেতু, অনেক উকাপিশু এবং বছ ক্ষুদ্র গ্রহ আছে। এই ক্ষুদ্র গ্রহগুলির আবিদ্ধারের একটা ইতিহাস আছে। বোডের নিয়মে যে কয়েকটি সংখ্যা পাওয়া গিয়াছিল, তয়৻য় আটাশের ঘর ব্যতীত সকল ঘরেই জ্যোতিবিগণ এক একটি গ্রহের সন্ধান পাইয়াছিলেন। নবাবিষ্কৃত ইউরেনস্কেও এই নিয়মের অস্থাত হইতে দেখিয়া, আটাশের ঘরে কোন গ্রহ আমাদের অগোচরে পরিভ্রমণ করিতেছে বলিয়া সিদ্ধান্ত হইয়াছিল। অস্থসদ্ধানে মকল ও রহস্পতির ককার মধ্যে সভাই একটি ক্ষুদ্র গ্রহ ধরা দিয়াছিল। এই ঘটনার পর প্রতি বৎসরই ঐস্থানে ছই চারিটি করিয়া মৃতন ক্ষুদ্র গ্রহের সন্ধান পাওয়া যাইতেছে। এখন এগুলির সমবেত সংখ্যা প্রায় পাঁচ শত; কিন্ত ইহাদের কোনটিরই আকার বৃহৎ নয়। যেটি স্ব্রোপেকা বড় তাহার ব্যাস তিন শত কুড়ি মাইল মাত্র এবং ক্ষুদ্রতমের ব্যাস আঠারো উনিশ মাইলের অধিক নয়।

সৌরজগতের জ্যোতিকগুলির আবর্ত্তন, পরিভ্রমণ, অবস্থান এবং দূরত্বাদির মধ্যে এইপ্রকার শৃঙ্খলা দেখিয়া জ্যোতি বিদ্রগণ ইহাকে কেবল প্রেয়র আকর্ষণের ফল বলিতে চাহিতেছেন না। স্ষ্টির সময় হইতে ইহাদের পরস্পরের মধ্যে একটা নাড়ীর যোগ আছে বলিয়া সকলে সিদ্ধান্ত করিতেছেন।

জ্যোতিছগণের জন্মতত্ত্ব সম্বন্ধে জ্যোতিবিগণ কি বলেন, এখন আলোচনা করা যাউক। আমরা পূর্ব্বে যে নীহারিকা নামক জ্যাতিছের উল্লেখ করিয়াছি, এখন সকলেই একবাকো তাহাকেই

এক একটি নক্ষত্রের উৎপাদক বলিয়া নির্দেশ করিতেছেন। ব্রক্ষের ক্ষুদ্র বীক্ষ কিপ্রকারে অন্তুরিত হইয়া ক্রমে অল্রভেদী মহাতরুতে পরিণত হয় এবং তারপর সেটি ছই শত বৎসরব্যাপী নানা পরিবর্ত্তনের ভিতর দিয়া কিপ্রকারে শেষে চরমাবস্থায় আসিয়া দাঁডায়, কোন মাকুবই কুলু জীবনে তাহা দেখিবার সময় পায় না। কাজেই অফুসন্ধিৎস্তুকে মহারণ্যে প্রবেশ করিয়া ছোট বড নানা রক্ষ দেখিয়া মহাতরুর জীবনের এক ধারাবাহিক ইতিহাদ সংগ্রহ করিতে হয়। জ্যোতিকগুলির জীবনের ইতিহাস সংগ্রহ করিতে গিয়া জ্যোতির্বিদ্-গণ এই উপায়ই অবলম্বন করিয়াছেন। অতি শৈশব ও অতি বাৰ্দ্ধক্য এই চুই সীমার মধ্যে যতগুলি অবস্থা থাকিতে পারে, আকাশস্থ নানা জ্যোতিছে তাহার পরিচয় সংগ্রহ করা কঠিন নয়। নিরবয়ব জলস্ত বাষ্ণরাশি কিপ্রকারে মহাস্থ্যে মূর্জিমান হইয়া পড়িতেছে, তাহা নানা শ্রেণীর নীহারিকান্তুপে স্পষ্ট দেখা যায়। তারপর সেই রক্তাভ मिल क्यां जिक्क करम योगत भार्मि कतिया कि क्षेकारत एवं **७** উজ্জ্বল হইয়া পড়ে, অভিজিৎ (Vega) প্রভৃতি নক্ষত্রগুলি হইতে তাহা বুঝা যায়। প্রেট্ জ্যোতিছের অবস্থা জানিবার জন্ম আমা-দিগকে অধিক দূর যাইতে হয় না। স্থ্যই তাহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। যৌবনের উদামতা ইহাতে স্থার নাই। প্রেট্ গৃহস্থের স্থায়ই সে অজন-পরিবৃতী হইয়া এখন গৃহকর্মে মন দিয়াছে। রোহিণী (Aldebaran) প্রভৃতি লোহিত তারকাগুলি ব্রাগ্রন্ত ব্যোতিষের পুরিচয় প্রদান করে। কোটি কোটি বৎসর তাপালোক বিকিরণ করিয়া এখন তাহার। নিপ্রান্ত হইয়া পড়িয়াছে। আর কিছুকাক মধ্যে ইহার। অবশিষ্ট তেজটুকুনিঃশেবে ব্যয় করিয়া আমাদের চল্লের শ্বার মৃত্যুমুধে পতিত হইবে।

যে সকল মহাপণ্ডিত অসার ও অমূলক কাহিনীর আবর্জনা

হইতে জ্যোতিঃশান্তকে উদ্ধার করিয়া তাহাকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর দাঁড় করাইয়াছেন, তাঁহাদের কথা স্বর্গ করিলে, কাণ্ট, সোয়েডেন্বর্গ, রাইট এবং লাপ্লাসকে মনে পড়িয়া যায়। নিউটনের পর লাপ্লাসের হ্যায় অসাধারণ গণিতবিদ্ বোধ হয় আজও কেহ জন্ম গ্রহণ করেন নাই। ইনিই বছকাল পূর্বে জ্যোতিজের জন্মমৃত্যু সম্বন্ধে গবেষণা করিয়া, যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছিলেন, তাহা আজও পরিবর্ত্তিত আকারে স্বীকৃত হইতেছে।

লাপ্লাস্ সাহেব নানা গ্রহনক্ষত্রের অবস্থা পর্য্যবেক্ষণ করিয়া সৌরক্ষগতের জন্মর্তান্ত প্রদক্ষে বলিয়াছিলেন, আমাদের চল্রন্থ্য শনিরহস্পতি প্রভৃতি গ্রহ-উপগ্রহগুলি যে উপাদানে গঠিত, তাহা অতি
প্রাচীনকালে এক গোলাকার প্রজ্ঞালিত নীহারিকার আকারে মহাকাশে আবর্ত্তন করিতেছিল। তখন পৃথিবীর নদীসমূদ্র অর্ণাপর্ব্বত
প্রাণিউদ্ভিদ সকলেরই উপাদান ঐ বিশাল নীহারিকা-স্তুপের গর্ভেই
ছিল। কত কাল এই আবর্ত্তন চলিয়াছিল অনুমানও করিবার উপায়
নাই। জ্যোতিষিক ব্যাপারে কোটি কোটি সংখ্যা লইয়াই ছিসাব
চলে। নিশ্চয়ই বহু কোটি বৎসর শনি, রহস্পতি, শুক্র, পৃথিবী প্রভৃতিকে স্কঠরে ধরিয়া সেই নীহারিকারাশি আবর্ত্তন করিয়াছিল।

পিলিস যতই উত্তপ্ত থাকুক না কেন, তাপ বিক্রিণ করিতে থাকিলে কালক্রমে তাহার উত্তাপের মাত্রা কমিনি আসে, এবং সঙ্গে সঙ্গে জিনিসটাও সন্ধৃচিত হইয়া পড়ে। আমাদের নীহারিকা রাশিরও সেই দশা হইয়াছিল। তাপ বিকিরণ করিয়া এটি ছোট হইতে আরম্ভ করিয়াছিল, এবং সঙ্গে সঙ্গের আবর্ত্তনবেগও বাড়িয়া গিয়াছিল। যথন কোন বায়বীয় জিনিস লাটুর আয় ঘুরিতে ঘ্রিতে নিজের দেহ সন্ধৃচিত করিতে থাকে, তথন সকল বাজাই কেন্দ্রীভূত হইয়া জমাট বাঁধিতে পারে না। বাজারাশিকে মাঝে মাঝে

বলয়াকারে পশ্চাতে ফেলিয়া প্রধান অংশটা কেন্দ্রীভূত হইয়া পড়ে।
লাপ্পাস বলিয়াছিলেন, সৌর নীহারিকা যখন দেহকে সদ্কৃতিত করিয়াছিল, তখন সেও দেহের কিয়দংশকে মাঝে মাঝে বলয়াকারে ছাড়িয়া
আসিয়াছিল। পুর্বের সেই বলয়াকার বাপ্পারাশি ক্রমে সন্কৃতিত ও
জমাট বাধিয়া রহম্পতি, শুক্র প্রভৃতি গ্রহগণের উৎপত্তি করিয়াছে।

চন্দ্র পৃথিবীর সহিত হর্যাকে প্রদক্ষিণ করে বটে, কিন্তু ইহা
পৃথিবীরই আত্মন্ত । পৃথিবীরই চারিদিকে চন্দ্র ঘূরিয়া বেড়ায় । একা
পৃথিবীই চন্দ্রশালিনী নয়, রহস্পতি, শনি, মঙ্গল, ইউরেনস্ পকলেরই
একাধিক চন্দ্র আছে । চন্দ্র অর্থাৎ উপগ্রহের জন্মতন্ত্রেও লাপ্লাস্
তাঁহার নীহারিকাবাদের প্রয়োগ করিয়াছেন । ইঁহার মতে, গ্রহবলয়ভাল সন্তুচিত হইয়া মধন জমাট জ্যোতিষের উৎপত্তি করিয়াছিল,
তথন ইহারাও কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্রম রাধিয়া গিয়াছিল । এই
ভালই কালক্রমে সন্তুচিত হইয়া উপগ্রহের সৃষ্টি করিয়াছে । শনিগ্রহের
চারিদিকে যে তিনটি বলয় অ্যাপি দেখা যায়, সেগুলিও পূর্ব্বোক্ত
প্রকারে উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া লাপ্লাস্ সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন । আ্রুনিক জ্যোতিবিগণ শনির বলয়ের গঠনোপাদানে বাষ্প বা অপর কোন
সমঘন পদার্থের সন্ধান পান নাই । ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উত্থাপিওই একত্রিত
হইয়া ঐ বলয়গুলির রচনা করিয়াছে । এই কারণে শনির বলয়
হয় ত লাপ্লাধ্বর অন্থ্যান অন্থ্যারে উৎপন্ন হয় নাই বলিয়া কেহ কেহ
মনে করিতেছেন ।

লাপ্লাদ সাহেব যখন নীহারিকাবাদের প্রচার করেন, তখন তিনি জ্যোতিষ্কসম্বন্ধীয় সকল তথ্য সংগৃহীত দেখিতে পান নাই। সে সময় উপগ্রহ সম্বন্ধে জ্যোতির্বিদ্দিগের জ্ঞান খুবই সংকীর্ণ ছিল। বড় বড় দ্রবীক্ষণ যন্ত্র মারা আজকাল যে সকল নুতন তথ্য সংগৃহীত হইতেছে, সেগুলি জানা থাকিলে লাপ্লাদের নীহারিকাবাদ হয় ত আর এক মৃতি: পরিগ্রহ করিত। নীহারিকাবাদের পুনর্গঠনের ভার আধুনিক জ্যোতিবী দিগের উপরেই পড়িয়াছিল। ইঁহারা নবাবিষ্কৃত জ্যোতিবিক ভগ্যগুলির সাহায্যে লাগ্লাসের সিদ্ধান্তের কিঞ্চিৎ পরিবর্ত্তন করিতে বাধ্য হইরাছেন।

এ পর্যান্ত আমরা যতগুলি গ্রহের পরিচয় পাইয়াছি, তমাধ্যে ইউ-রেনস্ ও নেপচুন্ হুর্যা হইতে অনেক দুরবর্তী। ইহারা আমাদের পৃথিবী ও বহস্পতির ভায় উপগ্রহ পরিবৃত। কিন্তু যে পাকে সৌরজগতের ছোট বড় গ্রহ-উপগ্রহ স্থ্যপ্রদক্ষিণ করিতেছে, তাহা ভ্যাগ করিয়া উহারা ঠিক বিপরীত পাকে আদ্রিত গ্রহকে প্রাদক্ষিণ করে। একই নীহারিকা হইতে সমগ্র সৌরজগতের উৎপত্তি হইলে. ইউরেনস্ ও নেপ্চুনের উপগ্রহগুলি কখনই বিপরীত গভিবিশিষ্ট হইয়া ভ্রমণ করিত না বলিয়া একটা তর্ক উঠিয়াছিল। তা ছাড়া মঙ্গলের চন্দ্রবয়ের মধ্যে যেটি গ্রহের নিকটতর তাহার বেগ দূরবর্তী চন্দ্রের তুলনায় অত্যন্ত অধিক দেখিতে পাইয়াও নীহারিকাবাদের উপর লোকের সন্দেহ আসিয়াছিল। গত শতাব্দীর বৈজ্ঞানিক ইতিহাসের বাঁহারা একটুও থবর রাখেন, তাঁহাদিগের নিকট মহাপণ্ডিত ফেই (Faye) এবং ডाরুইনের পরিচয় প্রদান নিম্প্রয়োজন। এই ছুই বিজ্ঞানরথী লাপ্লাদের সিদ্ধান্তের সহিত প্রতাক্ষ জ্যোতিষিক ব্যাপার গুলির ঐক্য সন্ধান করিতে গিয়া একে একে পূর্ব্বোক্ত শুনিক্যগুলিকে ধরিয়াছিলেন। কাজেই মূলে ঠিক রাখিয়া সিদ্ধান্তটির শাখা-প্রশাখার কিঞ্চিৎ পরিবর্ত্তন আবশুক হইয়াছিল।

ইঁহারা বলিয়াছিলেন, এক একটি নীহারিকা হইতেই যে, প্রত্যেক নক্ষত্রজগতের স্প্রেইরয়াছে, তাহা নিশ্চিত। তবে লাপ্লাস বাস্থ্যুম্ম বলয় হইতে গ্রহগণের উৎপত্তির যে একটা কথা বলিয়া গিয়াছেন তাহা সম্ভবতঃ ঠিক নয়। সেই আবর্ত্তনশীল বিশাল নীহারিকা বলয়

রচনা করিতে সৃষ্টিত হয় নাই, স্থানে স্থানে কতকটা বাস্প স্থাপন ছইতেই, জমাট বাঁধিয়াছিল। সেই জমাট অংশগুলি এখন গ্রহাকারে বর্ত্তমান। ইঁহারা আরো অমুমান করিয়াছিলেন, আমাদের পৃধিবীর মত গ্রহগুলি যখন ঐ প্রকার এক একটা কেন্দ্র রচনা করিয়া মৃতিমান হইয়া পড়িয়াছিল, তখন তাহাতে জল, বায়ু, শিলাসুত্তিকা প্রভৃতির উপাদান ছिन ना। ज्ञास क्रास এই সকল উপাদান চারিদিক হইতে चाकर्य कतिया जाराता निष्कत (पर्क निष्कर शृष्टे कतियाह । धरे স্কল অমুমানের উপর দাঁড়াইয়া আধুনিক জ্যোতিবিগণ গণিতের সাহায্যে দেখাইতেছেন, পূৰিবী, মঙ্গল, বুধ ও ভক্ৰ প্ৰভৃতি কুল গ্ৰহ-श्वनित्र रुष्टि नर्साता रहेग्राष्ट्र এवः हेरात वहकान भरत हेजरतनम् छ নেপ্চুন্ জন্মগ্রহণ করিয়া বিপরীত মুখে আবর্ত্তন করিতেছে। এই প্রকার গণিতের হুত্ত অবলম্বন করিয়া মঙ্গলের প্রথম চল্লের কিপ্র বেগেরও সদ্ব্যাখ্যান পাওয়া যাইতেছে। কাজেই এখন এই নৃতন নীহারিকাবাদকে স্বীকার করা ব্যতীত আর উপায় নাই। এই ড গেল জ্যোতিষ্কের জ্যোর কথা, এখন কি প্রকারে ইহাদের মৃত্যু সম্ভাবনা তাহা আলোচন করা যাউক। আমাদের চন্দ্র যে, এক কালে অতিশয় উষ্ণ ছিল, তাহার যথেষ্ট প্রমাণ আছে। চন্দ্রমণ্ডলে যে সকল নির্কাপিত অগ্নেয়পর্কতের বিবর এবং জলহীন সমুদ্র দেখা যার, সেও। দাই উহার অতীত জাবনের অনেক কাহিনী প্রকাশ করে। জ্যোতিকের মৃত্যুর কথা উঠিলেই জ্যোতিবিগণ চল্লের দিকে অনুনী নির্দেশ করিয়া বলেন, একদিন আমাদের পৃথিবী প্রভৃতি গ্রহণ্ণ এবং স্ব্য প্রভৃতি নক্ষত্রসমূহ ঐ চল্রের জায়ই মৃত্যুমূথে পতিত হইবে। मृजावञ्चात्र जन, वास् वा जारभत्र राममाज थाकिरव ना। जकन मिस्टि ·নিঃশেষে ব্যব্ন করিয়া চন্দ্রের ফ্রায়ই তাহারা শুদ্ধ মহামরু বক্ষে ধরিয়া, প্রেতবং আকাশে বিচরণ করিতে থাকিবে।

এক চন্দ্ৰই মৃত জ্যোতিষ্ক নয়। সৃষ্টিকাল হইতে যে সকল প্ৰাণী ও উত্তিদ মৃত্যুমুৰে পতিত হইয়াছে, তাহারা যদি নানা প্রকারে রূপান্তর গ্রহণ না করিত, তাহা হইলে আমরা প্রতি পদক্ষেপেই মৃত জীবের দেহ দেখিতে পাইতাম। বোধ হয় সমগ্র ভূপৃষ্ঠই মৃতদেহে আছর হইয়া পড়িত। আধুনিক জ্যোতিষিগণ মহাকাশকে জ্যোতিছ-গুলির প্রেতভূমি বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। জীবের মূর্তদেহ রাসা-ারনিক ক্রিয়ায় এপ্রকারে রূপান্তরিত হয় যে, ইহাতে পূর্ব্বের অবস্থার कानरे नामुक थाक ना। महाकार्य तम शतिवर्धन हत्न ना। কালেই মৃত্যুর পরও জ্যোতিষ্কের দেহ পূর্বের গতিবিধি ছির রাখিয়া আকাশে পরিভ্রমণ করে। জ্যোতিষিগণ বলেন, এই প্রকার অফুজ্ঞল ভীমকার মৃত ক্যোতিষ্ক যে, আকাশে কত বিচরণ করিতেছে তাহার ইয়তাই হয় না। আমাদের দৃষ্টির সীমার মধ্যে যতগুলি উচ্ছল নক্ষত্র আছে, বোধ হয় তাহার সহস্র গুণ মৃত জ্যোতিষ্কের উদয়াম্ভ আকাশে নিয়তই চলিতেছে। তাহারা আলোকহীন এবং তাপহীন। কেবল এই জন্মই তাহাদের অন্তিত্ব আমরা দুরে থাকিয়া বুঝিতে পারি না। যখন নির্দিষ্ট পথে এবং নির্দিষ্ট কালে ঘুরিতে ঘুরিতে ইহারা কোন উজ্জ্ব নক্ষত্তকে ঢাকিয়া নিপ্রত করিয়া ফেলে, তথনই আমরা প্রেত জ্যোতিক্ষের পরিচয় পাই। এই প্রকার নাক্ষত্র গ্রহণের আজকাল অনেক উলাহরণ পাওয়া যায়। পারস্থস্ (Persues) রার্দ্রির আল্-গল (Algol) নামক নক্ত্রটি তাহার উজ্জলতার পরিবর্তনের জন্ত চিরপ্রসিদ্ধ। প্রাচীন স্থারবীয় জ্যোতিষিগণও তিন দিন কয়েক ঘণ্টা অন্তর উদ্দেশতার হাস প্রত্যক্ষ করিয়া উহাকে "দৈত্য তারকা" (Demon Star) নামে অভিহিত করিয়াছিলেন। আধুনিক জ্যোতিষি-গণ বলেন, নিশ্চয়ই কোন মৃত জ্যোতিষ্ক আলগলের চারিলিকে ঘুরিয়া বেডাইতেছে। তিন দিন অন্তর দেটি যথন মাঝে আসিয়া দাঁভার

তথন আনৃগলের গ্রহণ হয়। কাজেই সে সময় তাহার উজ্জনত। কমিয়া আসে।

লাজকাল যে সকল নক্ষত্রকে অতি উজ্জ্বল দেখা যাইতেছে, কণ্ড
দিনে ভাহারা নির্ক্ষিপিত হইবে হিসাব করা কঠিন। সুর্য্যের
অধিকারে আমাদের বাস, কাজেই উহার অনেক ঘরের খবর আমরা
একে একে জানিতে পারিয়াছি। লর্ড কেল্ভিন সুর্য্যের শক্তিভাভারের একটা মোটামুটা হিসাব লইয়া দেখিয়াছিলেন, সৌরজগৎ
চল্লিশ কোটি বৎসরের অধিক বাঁচিবে না। অনেক দিন ধরিয়া কেল্ভিনের এই গণনাকেই সত্য ভাবিয়া বৈজ্ঞানিকগণ শনি, রহস্পতি
প্রভৃতি বড় বড় গ্রহগুলিরও আয়ুদ্ধাল নির্দ্ধারণ করিয়াছিলেন।
কয়েক বৎসর হইল রেডিয়েম্ নামক যে একটি অভ্ত ধাছুর আবিদ্ধার
হইয়াছে, সেটি আপাততঃ লর্ড কেল্ভিনের কল্পিত মৃত্যুবিভীবিকাকে
কতকটা কমাইয়া দিয়াছে। অনেকে বলিতেছেন, স্থ্যমণ্ডলে রেডিয়ম্
লাতীয় বে সকল ধাছু আছে, কেবল সেইগুলিই তেজ বিকিরণ করিয়া
স্থ্যকে সহস্র কোটি বৎসর জীবিত রাখিবে। তারপর সে তেজাহীন
হইয়া নির্ক্ষাণ প্রাপ্ত হইবে।

হিসাবে দেখা যায়, হুর্যা প্রতি মুহুর্ত্তে যে তাপালোক বিকিরণ করে তাহার হুইশত কোটি ভাগের মধ্যে কেবল একভাগমাত্র আমাদের কুদ্র জগওটির পক্ষে যথেষ্ঠ। কিন্তু এই তেজকণিকাই আমাদের কুদ্র জগওটির পক্ষে যথেষ্ঠ। অবশিষ্ঠ সকলই মহাকাশের দিকে ধাবিত হইয়া ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। অপর মহাহুর্যাগুলিতেও এই প্রকার ক্ষয় অবিরাম চলিতেছে। কেবল ক্ষয় হইলে ক্ষতি ছিল না। ক্সিন্ত ইহাতে অপেক্ষাকৃত শীতল জ্যোতিকগুলি ধীরে ধীরে উত্তপ্ত হইয়া ক্ষয় স্থির উন্তাপের মাত্রাকে ধে, সমান করিবার চেষ্টা করিতেছে তাহাকেই অমকলের কক্ষণ বলিতে হয়। বিধে শক্তির অসমতা আছে

বলিয়াই আমরা শক্তির লীলা দেখিতে পাই। স্ব্যা পূথিবী অপেকা উষ্ণ, তাই পার্থিব জিনিস প্র্যোর তাপ অস্কুছৰ করিছে পারে, এবং নানা প্রাক্তিক কার্য্য চালায়। হাফরের আগুন কলের চেরে-উষ্ণ, তাই কলে বালা উৎপন্ন করিয়া আমীরা কল চালাই। ভূপুর্ছ এক সমতলে থাকিলে যেমন নদীর প্রবাহ বদ্ধ হইয়া পড়ে, সম্ব্র বিশের উষ্ণতা এক হইয়া দাঁড়াইলে ঠিক সেই প্রকারে শক্তির কার্য্য লোপ পাইবার সন্থাবনা আছে। এই ব্যাপারটি পশ্তিতদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া তাঁহাদিগকে চঞ্চল করিয়া ভূলিয়াছে। তাঁহারা স্কুলাই দেখিতে পাইতেছেন, যথন সমগ্র স্টির উষ্ণতা এক হইয়া দাঁড়াইবে, তখন স্ব্যা, মহাস্ব্যাপ শক্তিসল্পন্ন হইয়াও শক্তির ব্যবহার করিতে পারিবে না। কাজেই নিশ্চল শক্তি লইয়া সমগ্র বিশ্ব মৃত হইয়া পড়িবে।

## জ্যাতিবিবজ্ঞানে ফোটোপ্রাফি।

যন্ত্ৰ ব্যবহারে আজকাল অনেক ছঃসাধ্য কাজ অনায়াস্পাধ্য इंहेर्डिह । क्रिमिन्न, राजभावानिका अवः युष्किविधेर अञ्जि चानकं वााशाद्व अथन यहारे ध्वेशान व्यवनस्त । विकान । याद्वव निकर्त অদেব প্রকারে ঋণী। দূরবীকণ, অণুবীকণ এবং স্পেক্টোজাপ (Spectroscope) প্রভৃতি যন্ত্রগুলি যে কত বৈজ্ঞানিক প্রহেলিকার ৰীমাংদা করিয়াছে, সভাই তাহার ইয়তা হয় না। প্রায় দেড়শত বংসর পূর্বে হার্লেন সাহেব যথন তাঁহার স্বহন্ত-নির্মিত দুরবীক্ষণ-যদ্ভের সাহায্যে ইউরেনাস্-গ্রহ আবিষ্কার করিয়াছিলেন, তথন জ্যোতিঃশান্তের ভার একটা গণিতপ্রধান বিভায় যন্ত্র ব্যবহারের উপযোগিতা দেখিয়া বৈজ্ঞানিকগণ বিস্মিত হইয়াছিলেন। এখন আর সে বিষয়ের কারণ নাই। ফরাসী জ্যোতিবিদ্ লেভেরিয়ার (Le Verier) এবং ইংরাজ বৈজ্ঞানিক আডামস সাহেব যে দিন কেবল গণিতের সাহায্যে নেপ্চুন্ গ্রহের আবিষ্কার স্থ্যম্পার করিয়াছিলেন, সেইদিন হইতে আৰু পর্যান্ত কেবল গাণিতিক হিসাবে আর কোন জ্যোতিছের আবিষ্কার হয় নাই। আবিষ্ণতারা এখন यञ्च (करे गरवर्गात्र श्रिशां व्यवस्था कतिया वृतिशां हिन्।

নানা জ্যোতিষিক যন্ত্রের মধ্যে জ্যোতির্ব্বিদ্ মহলে আজকাল কোটোগ্রাফের ক্যামেরার বড়ই আদর। এই ক্ষুদ্র যন্ত্রটির সাহাব্যে গত ষাট বিৎসরের মধ্যে যে সকল জ্যোতিষিক আবিষ্কার স্থসম্পন্ন হইয়াছে, আমরা বর্দ্রমান প্রবন্ধে তাহাদেরি একটু স্থুল বিবরণ দিবার চেষ্টা করিব। পূর্ব্বে কোটোগ্রাফের যন্ত্র কেবল ছবি তোলার জ্লুই ব্যবহৃত হইত; ইহাযে, কোন কালে বৈজ্ঞানিকদিগের হল্তে পড়িয়া চক্ষুর অগোচর নানা জ্যোতিষ্কের পরিচয় সংগ্রহ করিতে ধাকিবে, তাহা সেই সময়ে কেহ কল্পনাই করিতে পারেন নাই।

मानवहकूत गर्रनश्रेगांनी थूव चुम्बत इट्रेलिंश विश्वां ट्रेट्रांक স্রবাঙ্গস্থদার করিয়া দেন নাই। অতিদুর-জ্যোতিছের ক্ষীণ আলোকে মানবচক্ষু সাড়া দেয় না। কিন্তু বাসায়নিক প্রলেপ-যুক্ত ফোটোগ্রাকের কাচের উপর সেই ক্ষীণালোকই দীর্ঘকাল ধরিয়া পড়িতে থাকিলে কাচে ইন্দ্রিয়াগ্রাহ্য ক্ষুদ্র জ্যোতিষ্কটির ছবি আপনা হইতে ফুটিয়া উঠে। বহুক্ষণ কোন অস্পষ্ট জিনিসের প্রতি দৃষ্টি নিত্রদ্ধ রাধিকে. মানবচক্ষু অবসন্ন হইয়া আসে। তথন আর সে জিনিসটিকে দেখা ষায় না। ফোটোগ্রাফের কাচের অবসাদ নাই। রাত্রির পর রাত্রি একটি অকুজ্বল জ্যোতিকের দিকে উনুক্ত রাখ, ভাহার খুঁটিনাটি সকল বিবরণ কাচের উপরকার চিত্রে ফুটিয়া উঠিবে। আৰু প্রায় পঞ্চাশ বৎসর হইল, আকাশপর্য্যবেক্ষণে ফোটোগ্রাফ যন্তের এই সকল উপযোগিতা, বৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল, এবং কিছুদিন পরেই ইঁহারা এই যন্ত্রের সাহায্যে জ্যোতিষ্কের চিত্র সংগ্রহ করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। কেবল চিত্রদৃষ্টে গত কয়েক বৎসরের মধ্যে, যে সকল ধৃমকেতু, নীহারিকা এবং ক্ষুদ্রগ্রহ (Asteroids) আবিষ্কৃত হইয়া পড়িয়াছে, তাহার সংখ্যা বড় কম নয়।

গত ১৮৬০ দালে স্পেন্ অঞ্লে যে পূর্ণগ্রাদ স্থ্যগ্রহণ হইয়াছিল, তাহারি পর্য্যবেক্ষণে দর্বপ্রথম ফোটোগ্রাফ্ যন্তের ব্যবহার হয়। পূর্ণগ্রহণে যথন স্থ্যমণ্ডল চন্দ্রদারা সম্পূর্ণ আচ্ছন্ন হইয়া পড়ে, তথন চল্লের বোর রক্ষবিস্বের চারিদিক হইতে রক্তশিখাকারে একপ্রকার আলোক বাহির হইতে আরম্ভ করে। এগুলি চল্লমণ্ডল হইতে বহির্গত হয় বলিয়া পূর্ববৈজ্ঞানিকগণ অনুমান করিতেন, কিন্তু এই অনুমানের পোষক কোন প্রমাণই তাঁহারা দেখাইতে পারিতেন না। স্পোনর স্থ্যগ্রহণের ছবি উঠাইয়া বিষয়টির মীমাংসা করিবার জন্ম ছই জন জ্যোতিষী নানা আয়োজন করিয়াছিলেন। ষ্থাসময়ে

ছবি উঠাইয়া পরীকা করায় দেখা গিয়াছিল, নয়চক্ষুতে দৃষ্ট শিখাগুলি
ব্যতীত আরো কতকগুলি কীণ শিখার সুম্পান্ত ছবি চিত্রে কৃটিয়া
উঠিয়াছে। কোটোগ্রাফের ক্যামেরার দৃষ্টিশক্তি মানবদৃষ্টিশক্তির
তুলনায় যে কত প্রথর, বৈজ্ঞানিকগণ তাহা প্রত্যক্ষ দেখিয়াছিলেন,
এবং কেবল পূর্কোক্ত ছবি পরীক্ষা করিয়া, রক্তশিখাগুলি যে হুর্য্য
হইতেই নির্ম্বত হয় তাহাও বুঝিয়াছিলেন। ইহার পর অনেক
পূর্ণগ্রাস হুর্যাগ্রহণ হইয়া গিয়াছে, এবং প্রত্যেক গ্রহণেরই শত শত
ছবি উঠানো হইয়াছে। এই সকল চিত্র পরীক্ষা করিয়া হুর্য্যের
আকাশমগুল ও তাহার প্রাকৃতিক অবস্থা সম্বন্ধে যে সকল নব নব
তত্ত্ব আবিষ্কৃত হইতেছে তাহা অন্য উপায়ে আবিষ্কার করিবার
কোনই সস্তাবনা ছিল না।

সৌরতবাবিকারে কোটোগ্রাফির যতটা সাহায্য পাওয়া গিয়াছে, গ্রহতত্ত্ব নিরূপণে ইহার তত সাহায্য পাওয়া যায় নাই। ফটো-গ্রাফের ছবিতে নিকটস্থ গ্রহজাতীয় জ্যোতিক্কের উপরকার দ্রস্টবাগুলি ভাল করিয়া ফুটিয়া উঠে না। এইজন্ম ভাল দ্রবীণ বারা গ্রহবিম্ব পর্যাবেক্ষণ করিয়া সাধারণ নিয়মে তাহাদের ছবি অন্ধন করিবার রীতি আজও প্রচলিত রহিয়াছে। কিন্তু ক্রমে ফোটোগ্রাফির যে প্রকার উন্নতি হইতেছে, তাহাতে আশা করা যায়, গ্রহগণেরও নিখুঁৎ ফোটো উঠাইবার উপায় শীঘ্রই আবিষ্কৃত হইবে।

যে দিন ধ্রুলাতিষিক পর্যবেক্ষণে ফোটোগ্রাফির ব্যবহার আরম্ভ হইয়াছিল, জ্যোতির্বিদ্গণ সেই দিনই ব্রিয়াছিলেন নক্ষত্র পর্যবেক্ষণে ইহা একটি প্রধান সহায় হইবে। এখন তাঁহাদের সেই অনুমান সম্পূর্ণ সত্য হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ইতিপ্র্বে জ্যোতিষীদিগের নিকট ভাল নাক্ষত্রিক মানচিত্র ছিল না। নগ্রচক্ষুতে আকাশে প্রায় ছয় হাজার নক্ষত্র দেখিতে পাওয়া যায়। এই গুলির অবস্থান স্থির করিয়া

তাহা বথায়থ ভাবে মানচিত্রে নির্দেশ করা সহত্র ব্যাপার নয়। কাত্রেই হস্তান্থিত প্রাচীন মানচিত্রে অনেক ভূল থাকিয়া যাইত। ফোটোগ্রাফির সাহায্যে আকাশের চিত্রাঙ্কন এখন অতি সহত্র হইয়া দাঁড়াইরাছে। ফ্রান্থের ছইজন জ্যোতিয়া নক্তর্থচিত সমগ্র আকাশের চিত্র প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। নানা দেশের জ্যোতির্বিদ্গণ তাঁহা-দিগকে সাহায্য করিতেছেন। কার্য্য শেব হইলে মানতিত্রটি নিশ্বরই এক অপূর্ব্ধ সামগ্রী হইয়া দাঁড়াইবে।

এতদ্যতীত পরিবর্ত্তনশীল নক্ষত্রের (Variable Stars ) আবিষ্ণারে 'ফোটোগ্রাফির অনেক সাহায্য পাওয়া গিয়াছে। এই শ্রেণীর নক্ষত্র-শুলির জ্যোতিঃ সকল সময় সমান থাকে না। এক একটি নির্দিষ্ট কালের শেবে ইহাদের উজ্জলতা স্পষ্ট কমিয়া আসে। জ্যোতিবিক পর্যাবেক্ষণে কোটোগ্রাফির প্রচলন হইবার পূর্ব্বে জ্যোতিবিক্পণ কেবল কয়েকটি মাত্র পরিবর্ত্তনশীল তারকার সহিত পরিচিত ছিলেন। এখন একই নক্ষত্রপুঞ্জের নানা সময়ের ছবি তুলনা করিয়া শত শত নক্ষত্রকে পরিবর্ত্তনশীল দেখা যাইতেছে। আমেরিকার হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের জগদ্বিধ্যাত জ্যোতিবী পিকারিং সাহেব অল্প দিনের মধ্যে শতাধিক পরিবর্ত্তনশীল নক্ষত্রের আবিষ্কার করিয়াছেন।

ন্তন নক্ষত্রের আক্ষিক আবির্ভাব ও তিরোভাব আক্ষাল একটি অতি সুলভ ক্যোতিবিক ঘটনা বলিয়া পরিচিত। প্রাচীন জ্যোতিবিদ্গণ কেবলমাত্র হুই একটি নক্ষত্রের আই যিক প্রজ্ঞান প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন। নক্ষত্রয়গুলীর কোটোগ্রাফের ছবি গ্রহণ করার পদ্ধতি প্রচলিত হওয়ার পর, ন্তন নক্ষত্র আর জ্যোতিবীদিপের দৃষ্টির অন্তর্গালে থাকিতে পারিতেছে না। নক্ষত্রপুঞ্জের নানাকালের বহু চিত্র তুলনা করিয়া ইহার। অনেকগুলি ন্তন নক্ষত্রের সন্ধান পাইয়াছেন। গত ১৮৯২ সালের ১লা ক্ষেক্রারি তারিশে প্রজাপতি

(Auriga) রাশিতে হঠাৎ একটি নৃতন উজ্জন নক্ষত্র দেখা গিয়াছিল।
জ্যোতিবিগণ মনে করিয়াছিলেন ঐ দিনেই বুঝি নক্ষত্রট প্রজ্ঞানিত
হইয়া পড়িয়াছে। ডিনেম্বর মানে উক্ত রাশির যে ছবি উঠানো
হইয়াছিল, অস্থল্জান করায় তাহাতেও ঐ নক্ষত্রটিকে ক্ষীণাকারে
দেখা গিয়াছিল। স্থতরাং বলিতে হয় জ্য়ের হইমান পরে, নৃতন
জ্যোতিষ্কটি জ্যোতিবিন্দ্দিগের নিকট ধরা দিয়াছিল। এই ঘটনার
পর জ্যোতিষিগণ আকাশের স্কাংশে ধরদৃষ্টি রাখিতে আরম্ভ
করিয়াছেন। নৃতন নক্ষত্র গুলির ল্কায়িত থাকিবার এখন আর
উপায় নাই।

নানাশ্রেণীর নক্ষত্রগুলির মধ্যে যুগলজাতীয় নক্ষত্রের ( Double Stars) গতিবিধি লইয়া জ্যোতির্বিদ্গণ প্রায়ই আলোচনা করিয়া পাকেন। এই নক্ষত্রগুলি যুগলাবস্থায় থাকিয়া এবং কথনো কথনো তিন চারিটি একদঙ্গে থাকিয়া তাহাদের সাধারণ ভারকেক্সের (Centre of Gravity) চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়। প্রাচীন জ্যোতির্বিদৃগণ কয়েকটিমাত্র বুগলতারকার সন্ধান জানিতেন। ফোটো-গ্রাফের ছবি পরীক্ষা করায় এখন যুগলনক্ষত্রের সংখ্যা প্রায় হুই হাজার হইয়া দাঁডাইয়াছে, এবং ঐ উপায়ে ইহাদের অনেকগুলির গতির পরিমাণও নির্দ্ধারিত হইয়াছে। যেসকল যুগলনক্ষত্রের জ্যোতিভ্রম অত্যন্ত নিকটবর্ত্তী থাকে, তাহাদের যুগাতা বুরিয়া পওয়া বড়ই কঠিন। শাধারণ যুগলনক্ষত্রের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে আমরা নগচক্ষতে তাহাকে যেমন একক লক্ত্রের ভারই দেখি, রুহৎ দ্রবীণ্ দিরা পর্যাবেক্ষণ করিলে অতিনিকট যুগলগুলিকে সেইপ্রকার একক নক্ষত্র বলিয়াই ভ্রম হয়। ফোটোগ্রাফের ছবিষারা এই শ্রেণীর অনেক নক্ষত্রের মুগ্মতার পরিচয় পাওয়া গিয়াছে। রশ্মিনির্কাচনযন্তের (Spectroscope) नाहार्या देशालत (य वर्षव्हा (Spectrum)

উৎপন্ন হয়, তাহার ছবি উঠাইলে, ফোটোগ্রাফের কাচে তুইটি দম্প্র্ব পূথক বর্ণচ্ছত্র উপযুত্তপরি অন্ধিত হইয়া পড়ে। কান্ধেই নক্ষত্রগুলিকে তুরবীক্ষণে একক দেখাইলেও তাহারা যে বাস্তবিক একক নম, তাহা বর্ণচ্ছত্রের যুগলছবি দেখিয়া বেশ বুঝা যায়।

নীহারিকাপুঞ্জের (Nebula) সহিত অতিপ্রাচীন জ্যোতির্বিদ্দিণেরও পরিচয় ছিল। তুই হাজার বৎসর পূর্বেকার জ্যোতিবিগপ্ন এন্ড্রোমিডা (Andromeda) ও মৃগশিরা রাশির বৃহৎ নীহারিকা তুইকে নগ্ন-চক্ষতে দেখিয়াছিলেন, এবং পরবর্তী পণ্ডিতগণ এগুলিকে দ্রবীণ্ দিয়াও পর্য্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। কিন্তু কেহই ইহাদের প্রতিকৃতি অঙ্কিত করিতে পারেন নাই। ফোটোগ্রাফির সাহায্যে এখন এই নীহারিকাছয়ের শত শত ছবি অঙ্কিত হইতেছে। ইহা ছাড়া আকান্দের নানা
জ্পংশের ছবি তুলিয়া আরো যে কত বিচিত্র আকারের নীহারিকার
সন্ধান পাওয়া যাইতেছে, তাহার সংখ্যা করা যায় না। যে সকল
নীহারিকাকে বৃহৎ দ্রবীণেও দেখা যায় নাই, ফোটোগ্রাফের কাচে
তাহাদের ছবি ফুটিয়া উঠিতেছে।

ধ্মকেত্র উচ্ছ্ছালতা চিরপ্রসিদ্ধ। স্তরাং ইহার ন্থায় জ্যোতিষ্ক বে ফোটোগ্রাফের ছবিতে ধরা দিয়া নিজের পরিচয় প্রদান করিবে, কয়েক বৎসর পূর্বেও জ্যোতিবিল্গণ তাহা মনে করিতে পারেন নাই। ১৮৯২ সালে অধ্যাপক বারনার্ড (Barnard) সূর্ব্বপ্রথমে ফোটোগ্রাফের ছবি দেখিয়া একটি ধৃমকেত্র আবিদ্ধার করেন। দূরবীণে ইহার সন্ধান পাওয়া য়ায় নাই, কেবল ছবি দেখিয়াই তাহার আকার প্রকার গতিবিধি আবিষ্কৃত হইয়াছিল। এই ঘটনার পর শত্তশত ধ্মকেত্র ছবি উঠানো হইতেছে, এবং স্থ্যের নিকটবর্ত্তী হইতে আরম্ভ করিলে ইহাদের পুছত ও মৃতাদি কিপ্রকার বিচিত্র আব্যারণ করিতে আরম্ভ করে, একই ধ্মকেত্র নানাসময়ের ছবি তুলনা করিয়া তাহা সুস্পষ্ট দেখা যাইতেছে।

অনন্ত নক্ষত্রলোকের কথা ছাড়িয়া দিয়। আমাদের সৌরজগতের ক্ষুত্র পরিধির ভিতর কোটোগ্রাফি কি কার্য্য করিয়াছে, এখন আলোচনা করা যাউক। আমরা পূর্ব্বেই বলিয়াছি গ্রহতন্ত্বের গবেষণায় কোটোগ্রাফি বৈজ্ঞানিকদিগকে বিশেষ সাহায্য করে নাই। কিন্তু উপগ্রহতন্ত্বের আলোচনা আরম্ভ করিলে, আর সে কথা বলা চলে না। গত কয়েক বৎসরের মধ্যে যে কয়েকটি নৃতন উপগ্রহের আবিদ্ধার ইইয়াছে, তাহার প্রায় সকলগুলিরই সন্ধানে জ্যোতির্ব্বিদৃগণ ফোটোগ্রাফির শরণাপন্ন ইইয়াছেন।

আমাদের পৃথিবীর চারিদিকে যেমন একটিমাত্র চক্র ঘূরিয়া বেড়ায়, দূরবীণ দিয়া দেখিলে শনিগ্রহের চারিদিকে সেইপ্রকার আটটি চক্রকে ঘূরিতে দেখা যায়। স্থতরাং এপর্যান্ত শনির উপগ্রহের সংখ্যা আটটি বলিয়াই স্থির ছিল। গত ১৮৯৮ সালে মার্কিন জ্যোতির্বিদ্ পিকারিং সাহেব শনির নিকটবর্তী আকাশের ছবিতে হঠাৎ একটি নূতন জ্যোতিছের সন্ধান পাইয়াছিলেন। পুনঃ পুনঃ ছবি উঠাইয়া পরীক্রা করায়, প্রত্যেক চিত্রেই জ্যোতিছটিকে স্পষ্ট দেখা গিয়াছিল, এবং সেটি যেন ক্রমে স্থান পরিবর্তন করিতেছে বলিয়াও বোধ হইয়াছিল। এইপ্রকারে জ্যোতিছটি ধরা দিলে, অধ্যাপক পিকারিং ও বারনার্ড সাহেব তাহাকে শনিরই একটি উপগ্রহ বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। আজ হই বৎসর হইল ঐপিকারিং সাহেবই কোটোগ্রাফ্ পরীক্রা করিয়া শনির আর একটি উপগ্রহের সন্ধান দিয়াছৈন। কেবল ফোটোগ্রাফির সাহায্যে করেকবৎসর পূর্বেকার অন্ধ উপগ্রহযুক্ত শনি এখন দশচন্দ্র হইয়া দাড়াইয়াছে।

প্রহরাজ বহম্পতিরও চন্দ্রসংখ্যা ফোটগ্রাফির সাহায্যে সম্প্রতি বিদ্ধি পাইরাছে। গ্যালিলিয়োর সময় হইতে এ পর্যান্ত এই গ্রহটির চারিটি চন্দ্র আছে বলিরাই দ্বির ছিল। গত ১৮৯২ সালে ইহার পঞ্চম গ্রহের আরিষ্কার হইয়াছিল। এই ঘটনার পর প্রায় দশবংসর কালের মধ্যে বহুস্পতিপরিবারত্ব কোন নৃতন জ্যোভিছের আর সন্ধান পাওয়া বার নাই! গত ১৯০৪ এবং ১৯০৫ সালে পেরিন্ সাহেব (Perrine) বহুস্পতিক্লেত্রের ছবি পরীক্ষা করিতে গিয়া ক্রেমে আরো হইটি উপগ্রহের অন্তিম্ব দেখিয়াছিলেন, একং সম্প্রতি ইংরাজ জ্যোতিষী মেলট্ (Melotte) সাহেব গ্রীন্উইচ্ মানমন্দির হইতে ছবি উঠাইয়া বহুস্পতির আর একটি উপগ্রহ আবিষ্কার করিয়াছেন। স্ক্রোং বলা যাইতে পারে এক ফোটগ্রাফির বারাই বহুস্পতির উপগ্রহসংখ্যা রদ্ধি পাইয়া এখন আটিট হইয়া দাঁডাইয়াছে।

চক্ষু উন্মিলিত রাখিয়া প্রকৃতির দিকে দৃষ্টপাত করিলে, কত তুচ্ছ ব্যাপারের ভিতর দিয়া যে জগদীখরের অপার মহিমার পরিচয় পাওয়া যায়, তাহা ভাবিলে বিস্মাবিষ্ট না হইয়া ধাকা যায় না। জ্যোতিফলোকের স্থুল জ্ঞাতব্য বিষয়গুলি জানা গিয়াছে ভাবিয়া যথন বৈজ্ঞানিকগণ নিশ্চিম্ভ ছিলেন, কোটোগ্রাকের ক্যামেরার ক্যায় একটি ক্ষুদ্র যন্ত্র মাসুষের জ্ঞানবৃদ্ধি যে কত অল্ল তাহা স্পষ্ট প্রতিপন্ধ করিয়া দিয়াছিল। জগদীখরের অনম্ব শক্তির যে এক ক্ষুদ্রকণা এই বিশ্বজ্ঞাণ্ডকে শৃদ্ধলিত করিয়া কঠোর নিয়মে আবদ্ধ রাধিয়াছে, তাহা যে কত বিশাল ও দ্রব্যাপী ক্ষুদ্রযন্ত্রটি সঙ্গে সঙ্গে সেটিও চাক্ষুষ দেখাইয়াছিল। যে সকল মাস্থ্য জগদীখর্মের আনক্ষময় অসীম শক্তির এই সকল অন্তুত লীলা অহরহ দেখিয়াও তাহাদের মর্দ্মগ্রহণ করিতে পারে না, তাহারা বাস্তবিকই অন্ধ এবং কৃপার পাত্র।

## বৃতন নক্ষত্র।

আমাদের কুদ্র পৃথিবীটির চারিদিকের আকাশ আছের করিয়া যতগুলি নক্ষত্র অবস্থান করিতেছে, আধুনিক উন্নত জ্যোতিধিক যন্ত্রাদি সাহায্যে তাহাদের সকলেরই ফোটোগ্রাফ্ অন্ধিত হইয়াছে। নগ্রচক্ষে আমরী যে সকল নক্ষত্র দেখিতে পাই, উক্ত আকাশচিত্রে সেগুলির ছবি ত আছেই, ত'াছাড়া বড় দ্রবীণ দিয়া যে সকল ছোট নক্ষত্র দেখা যায়, তাহাদেরও ছবি ইহাতে অন্ধিত থাকে।

नाक्रजिक कार्টाशास्त्रित कथा अनिलारे आमामित मन हरू. বুঝি ছবির সন্ধীর্ণ ক্ষেত্রে নক্ষত্রগুলি এত ঘনসন্নিবিষ্ট হইয়া প্রকাশ পাইবে, যে, কোন্ নক্ষত্রটি কোন্ রাশিস্থ তাহা ঠিক করা যাইবে না। কিন্তু প্রকৃত ব্যাপার তাহা নয়,—গণনা দারা দেখা গিয়াছে আমরা অস্ক্রাকাশে তিন হাজারের অধিক নক্ষত্র দেখিতে পাই না। তবেই इहेन, আমাদের দৃষ্টি শক্তি এতই महोर्ग यে, মোট ছয় হাজারের অধিক নক্তর চোখে পড়ে না। আকাশে বিস্তৃত নক্ষত্র-গুলির সংখ্যা অপরিমেয় বলিয়া যে আমাদের একটা ধারণা আছে, সেটা একটা বৃহৎ ভ্রান্তি ব্যতীত আর কিছুই নয়। নক্ষত্রগুলি এলোমেলো ভাবে আকাশের যেধানে সেধানে ছড়াইয়া থাকায় গণনার স্থবিধা হয় না বলিয়াই এই দৃষ্টি-বিভ্রমের উৎপত্তি। স্থতরাং ছয় হাজার নক্ত্রের মধ্যে কোনটি কোধায় আছে, তাহা চিত্রের সহিত আকা-**শস্থ नक्ट जिल्ला अवशामित ' एनना** कतिया क्रिक त्रांथा थून क्रिन हम्न ना। पुत्रवीय नाशासा काली छेठाहेल नक्कजनः था वाजिया यात्र সভা, কিন্তু সমগ্র আকাশটাকে স্থনিয়মে ভাগ করিয়া, পরে বৃহৎ বৃহৎ নক্ষত্রগুলিকে লইয়া এক একটি রাশির গঠন করিলে, এই তারকা-বহুল চিত্রের সহিতও সহজে পরিচয় লাভ হইয়া যায়। সমগ্র আকাশস্থ

নকত্রগুলি চিত্রে ও নকত্রতালিকার এমন সুবিক্ত ও শ্রেণীবছ थारक (य, व्याकार्मात त्य रकान कूल वा तुरू नक्क तक रम्बारेश मिल সেটির জ্ঞাতব্য সকল ব্যাপারই তৎক্ষণাৎ বলিয়া দিতে পারা যায়। পাঠক অবশ্রই অবগত আছেন, নক্ষত্রগুলির পরস্পরের মধ্যেকার ব্যবধানের কোনই পরিবর্ত্তন নাই। আৰু যে নকতাটি কোন নিকটন্ত বা দুরবর্তী নক্ষত্র হইতে যতদুর অবস্থান করিতেছে, কলা কিছা শত বৎসর পরেও সেটিকে ঠিক সেই স্থানেই দেখা যাইবে। পথিবী দিবারাত্র লাটিমের মত ঘুরিতেছে সতা এবং তা' ছাডা ঠিক একবৎসরে ইহাকে সূর্য্যের চারিদিকে ঘুরিয়া আসিতে হয়ও বটে: কিন্তু অধিকাংশ নক্ষত্ৰই থুব দূরবর্তী বলিয়া, এই আবর্ত্তন ও পরিভ্রমণ তাছাদের পরস্পরের অবস্থানের কোনই পরিবর্ত্তন করিতে পারে না। পৃথিবীর আবর্ত্তন গতিষারা নক্ষত্রের উদয়ান্ত হয় মাত্র। গাডীতে যাইবার সময় পাঠক অবশুই দেধিয়াছেন, লাইনের পাশের যে হটা গাছ কিছু পূর্বে থুব কাছাকাছি ছিল, গাড়ী সেদিকে অগ্রসর হইতে আরম্ভ করিলে, গাছ হুটা যেন ফাঁক্ ফাঁক্ হইয়া পড়ে। কিন্তু দিগস্ত সংলগ্ন অতি দূরের হু'টা গাছের দিকে তাকাইলে, তাহাদের পরস্পরের মধোকার বাবধান অত শীঘ্র পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা যায় না। ঘণ্টার চল্লিশ বা পঞ্চাশ মাইল বেগে চলিয়া, যথন তিন চারি মাইল দূরবর্তী পদার্থবয়ের অবস্থানের এত অল্প পরিবর্ত্তন হইতেছে, তথন পৃথিবী ক্রতবেগে চলিলেও যে, কোটি কোটি মাইল দুরবর্জী নক্ষত্রগুলির কোন স্থানচ্যুতিই ঘটিবে না, এটা আমরা সহজেই বুঝিতে পারি। পৃথিবী হইতে অধিকাংশ তারকারই দূরত্ব অত্যন্ত অধিক, এই জন্মই আকাশের চিত্রে তাহাদের স্থান চিরনিদিষ্ট থাকে। পূর্বীর পরিভ্রমণ গতি হারা ছু'একটা নিকটস্থ তারকার অবস্থানের যে একটু

<sup>ং</sup> আধটু বিচলন হয়, তাহাতে বিচলিত তারকাকে চিনিয়া লওয়**্ল কঠি**ন

হর না, বরং বিচশন হইতেছে কি না তাহাই ঠিক করা হৃঃসাধ্য হইয়া পড়ে।

এখন পাঠক বিজ্ঞাসা করিতে পারেন, বৃধ বৃহস্পতি চন্দ্র গুক্রাদি
গ্রহ উপগ্রহের যে নিজের এক একটা গতি আছে, নক্ষত্রগুলির কি
সে প্রকার কোন গতিই নাই ? জ্যোতিষিগণ এই প্রশ্নের উন্তরে
বলেন, কোন জাতিছই নিশ্চল নয়। অতি ক্ষুদ্র গ্রহ, উপগ্রহ বা উদ্ধান
পিণ্ড হইতে আরম্ভ করিয়া সহস্র হর্ষ্যোপম নক্ষত্র পর্য্যন্ত সকলেই এক
এক নির্দিষ্ট পথ ধরিয়া মহাশ্ন্তে ভীম গতিতে চলাফেরা করিতেছে।
গ্রহ-উপগ্রহগুলি আমাদের অতি নিকটবর্ত্তা, তাই তাহাদিগকে আমরা
গতিসম্পন্ন দেখি, কিন্তু নক্ষত্রগুলি অতি দূরবর্ত্তা থাকিয়া চলিতেছে।
বলিয়া হই এক শত বৎসরে তাহাদের স্থানচ্যুতি চোখে পড়ে না।
পাঁচ হাত দূরে কোন এক পথিক খুব মন্থর ভাবে চলিতে আরম্ভ
করিলে, লোকটা যে চলিতেছে তাহা আরম্ভ মাত্রেই বেশ বুঝা স্থায়,
কিন্তু একটা খোলা মাঠে তিন মাইল তফাতে কোন লোক খোড়ায়
চড়িয়া ছুটিলে, লোকটা সচল কি নিশ্চল পাঁচ মিনিটেও স্থির কর
কঠিন হইয়া পড়ে।

স্থতরাং দেখা যাইতেছে, নক্ষত্রগুলির স্বকীয় গতি থাকা সন্থেও তাহারা আমাদের চক্ষে প্রায় গতিহীন। কাজেই আকাশচিত্রে প্রত্যেক নক্ষত্রের স্থান একপ্রকার চিরনির্দিষ্ট থাকিয়া যায়; স্বকীয় গতি, পরস্পাধীরর মধ্যেকার ব্যবধান পরিবর্ত্তনের কোনই সহায়তা করে, না। অবগু পৃথিবীর আবর্ত্তন জনিত নক্ষত্রদিগের উদয়াস্তকালের পরিবর্ত্তন, আকাশচিত্রের কোন পরিবর্ত্তনই ঘটাইতে পারে না।

ু আজকাল বিজ্ঞানের শাখাপ্রশাখা যেমন ক্রতগতিতে উন্নতিপথে চলিতেছে, জ্যোতিঃশাস্ত্রও সেই প্রকার প্রাচীন হিন্দু ও পারসীয় কীটদাষ্ট পূঁথি হইতে বাহির হইয়া ক্রতপদক্ষেপে চলিতে আরম্ভ :

कतिशाहि। अधिक मिराने कथा नय, शकांग वरनत शृर्द्ध रा नकर्न আবিষ্কার বর্ষব্যাপী পর্যাবেক্ষণেও স্থাসিদ্ধ হইত না. এখন কেবল মাত্র কয়েক সপ্তাহের যত্নে গুলি স্থদশন্ন হইয়া পড়িতেছে। স্থামাদের ক্ষুদ্ৰ বৃদ্ধি মারা যে কোন কালে কোটি কোটি যোজন দুরবর্তী নক্ষত্র গণের দুরত্ব, গুরুত্ব ও গঠনোপাদান প্রভৃতি আবিষ্কার করিতে পারিব, অর্দ্ধশতান্দীর পূর্ব্বেকার জ্যোতিষিগণ তাহা মনেও করিতে পারেন নাই, কিছু আজকাল সেই অচিন্তনীয় ব্যাপার প্রকৃতই বাস্তব সত্যে পরিণত হইতেছে। পদার্থবিদ্যা বা রদায়ন প্রভৃতি শাস্ত্রের গবেষণার যেমন ক্ষুদ্র বৃহৎ নানা যন্ত্রের প্রয়োজন দেখা যায়, জ্যোতিষিক পর্য্যবেক্ষণে তাহার কিছুরই আবশুক হয় না। একটা রহৎ দুরবীণ এবং ফোটো-গ্রাফ্ ও রশ্মিনির্কাচন যন্ত্র ( Spectroscope ), আধুনিক জ্যোতিষিক পর্যাবেক্ষণের প্রধান অবলম্বন। পর্যাবেক্ষক দূরবীণ ও ক্যামেরার সাহায্যে আকাশের নানা অংশের ছবি উঠাইয়া, তাহাই পূর্ব জ্যোতিষিগণ কৃত নক্ষত্রতালিকা ও আকাশচিত্রের সহিত মিলাইতে পাকেন। এই তুলনায় কোন একটা নক্ষত্রের উজ্জ্বলতা বা অবস্থানের অতি ফল্ম পরিবর্ত্তন দেখিলেই, জ্যোতিষিগণ সব ছাড়িয়া তাহারই কারণ অনুসন্ধানে নিযুক্ত হইয়া পডেন। এই পর্যাবেক্ষণ-প্রধায় আজকাল অনেক জ্যোতিষিক তথ্য সংগৃহীত হইতেছে।

অধ্যাপক এণ্ডারসন্ (Anderson) নামক জনৈক 'ইংরাজ জ্যোতিষী ঐ প্রকারে একটী নৃতন তারকা পর্যস্থ আবিষ্কার করিয়াছেন। আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে সেই নক্ষত্রটির একটু পরিচয় দিব।

বিজ্ঞানের নানা শাধাপ্রশাধার রহৎ রহৎ আবিদ্ধারগুলির ইতিহাস অমুসন্ধান করিলে, প্রায়ই এক একটী অসম্ভব ব্যাপারে আবিষ্কারের স্ফানা দেখা যায়। নিউটন্ মহাকর্ষণের নিয়মের পরিচয়, একটা অতি তৃচ্ছ ব্যাপারেই পাইয়াছিলেন; ল্যাভোসিয়ার্
ও এডাম্স্ একটা অবাস্তর পর্য্যবেক্ষণে নেপ চুন্ গ্রহের সন্ধান
পাইয়াছিলেন। এগুরসনের পূর্ব্বোক্ত নবনক্ষত্রের আবিষার
ব্যাপারেও এই নিয়মের ব্যতিক্রম হয় নাই।

১৯০১ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে একদিন আকাশটাকে বেশ পরিচ্ছন্ন দেখিরা, অধ্যাপক এণ্ডারদন্ পর্য্যবেক্ষণ-প্রলোভন ত্যাগ করিতে পারেন নাই। রাত্রি দশটার সময় দূরবীণু ধাটাইয়া আকাশ-চিত্রের সাহায্যে নানা পর্যাবেক্ষণ আরম্ভ করিয়াছিলেন। কয়েক ঘণ্টা খুব উৎসাহের সহিত পর্যাবেক্ষণ চলিতেছিল, কিন্তু রাত্রি আড়াইটার সময় এণ্ডারসনু অবিরাম পরিশ্রমে এত অবসর ও নিদ্রাত্র হইয়া পড়িয়াছিলেন যে, দুরবীণে চক্ষু সংলগ্ন রাখা তাঁহার পক্ষে কষ্টকর হইয়া পডিয়াছিল। কাজেই তথন পর্যাবেক্ষণ বন্ধ রাখিয়া বি**শ্রাম** করা ব্যতীত আর অন্য উপায় ছিল না। হইলও তাই, এণ্ডারসন্ यद्यांनि विक्व कतिया भयनगुरः अतिराभत आत्याक्रम कतिरा नागितन, কিন্তু গৃহপ্রবেশের পূর্ব্বে পর্য্যবেক্ষিত নক্ষত্রগুলিকে একবার নগ্নচক্ষে দেখিয়া লইবার স্থযোগ তিনি ছাড়িতে পারিলেন না। রহৎ রহৎ নক্ষত্র ও রাশিগুলির দিকে দৃষ্টিপাত করিলেই কোন্টি কোন্ রাশিস্থ নক্ষত্র জ্যোতিরিরদগণ অবিলম্বে বলিয়া দিতে পারেন। উত্তর আকাশে পার্দিয়দ (Perseus) নামক একটি ক্ষুদ্র রাশি আছে, আল্গল্ (Algol) স্কামক একটি ঘন পরিবর্ত্তনশীল নক্ষত্র এই রাশিভুক্ত থাকায়, জ্যোতিষিগণ সুবিধা পাইলে প্রায়ই এক একবার সেইদিকে দ্রবীণ্ চালাইয়া থাকেন। এণ্ডারসন্ গৃহ-প্রবেশকালীন উত্তরাকাশে দৃষ্টিপাত করিবামাত্র, উক্ত রাশিতে একটি নৃতন নক্ষত্র দেখিতে পাইঁয়া বিক্সিত হইয়া পড়িয়াছিলেন। মুহুর্ত্তে নিজা ও অবসাদ কোণায় চলিয়া পেল, এগ্রারদন্ দুরবীণ্ খাটাইয়া প্রাচীন ও আধুনিক আকাশচিত্রের সহিত পার্সিয়স্ রাশির ছবি মিলাইয়া দেখিলেন, সেই রাশির সেই স্থানে এ পর্যান্ত কেহ কোন নক্ষত্র দেখিতে পান নাই,—নক্ষত্রটি নুতনই বটে। তখন রাত্রি প্রায় শেব হইয়া আসিয়াছে, উষার আলোকে মান তারকাটি মানতর হইয়া ক্রমে নিভিয়া গেল। কাজেই সে রাত্রিতে তৎসম্বন্ধে আর কোন পর্যাবেক্ষণ হইল না।

পররাত্রিতে পার্সিয়স্ রাশির উদয়ের সঙ্গে সঙ্গে যাহাতে পর্যা-বেক্ষণ আরম্ভ হইতে পারে, তাহারই আয়োজনে এণ্ডার্সনের সমস্ত দিনটাই কাটিয়া গেল। যথাসময়ে দ্রবীণ্ খাটাইয়া নক্ষত্রটির পর্যাবেক্ষণ আরম্ভ করিলে, এণ্ডারসন্ সেটিকে আর পূর্বের স্থায় দেখিতে পান নাই, পূর্বরাত্রি অপেকা সেদিন তারকাটিকে স্পষ্ট উজ্জ্লভর দেখাইয়াছিল। বলা বাহল্য সেই রাত্রেই নবনক্ষত্রের জন্ম-সমাচার দেশ বিদেশে প্রচারিত হইয়া পড়িল; এবং আকাশের সেই ক্ষুদ্র অংশটি শত শত জ্যোতিষীর দ্রবীণের লক্ষ্যন্থল হইয়া দাঁড়াইল।

আবিকারের রাত্রিতে এণ্ডার্সন্ নক্ষত্রটিকে তৃতীয় শ্রেণীর ক্ষুদ্র তারকাকারে দেখিয়াছিলেন, দ্বিতীয় দিনে কয়েক দ্বন্টার মধ্যেই সেটি প্রথম শ্রেণীর তারকার ভায় উজ্জল হইয়া পড়িয়াছিল। আধুনিক ইংরাজ জ্যোতিষিগণের অগ্রণী সার্ নর্মান্ লকিয়ার্ নক্ষত্রটিকে পর্য্যবেক্ষণ করিয়া স্থপ্রসিদ্ধ রয়েল্ সোসাইটিতে তাহার যে একটি বিশেষ বিবরণী পাঠ করিয়াছিলেন, তাহা হইতে জানা যায়, নব তারকাটি চতুর্ব দিনে প্রথম দিন অপেক্ষা দশহাজার গুণ অধিক উজ্জল হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। অনস্ত আকাশের এক অংশে কি বিশাল অগ্রি-রাশি জ্বান্যা উঠিয়াছিল পাঠক অনুমান কর্মন, এবং একশত ঘ্রায় যে অগ্রিস্তুপ দশহাজার গুণ বৃদ্ধি পাইয়াছিল, তাহার প্রসারই বা ক্ত্ত্

কিন্তু এই নৃতন নক্ষত্রটির উচ্ছলতা অধিক দিশ স্থায়ী হয় নাই।

জন্মের পাঁচদিনের মধ্যেই ইহার শৈশব ও যোবন অতিবাহিত হইয়া

গিয়াছিল এবং ষষ্ঠ রজনীতে উহার উচ্ছল দেহে বার্দ্ধক্যের স্পাষ্ট

কালিমা স্পর্শ করিয়াছিল। ইহার ত্'দিন পরে নক্ষত্রটিকে আর

দেখা যায় নাই। জ্যোতিষ্কটির আয়ুষ্কাল যে অল্প জ্যোতির্ব্দিদণ প্রথম

হইতেই তাহা বুঝিতে পারিয়াছিলেন; এবং সেই অল্পকালের মধ্যেই

তাহারা বিভিন্নাবস্থার অনেকগুলি ফটো ও বর্ণচ্ছত্র (Spectrum)

উঠাইয়া রাখিয়াছিলেন।

পূর্বে বলা হইয়াছে, নক্ষত্র মাত্রেরই স্থান আকাশে প্রায় চির নির্দিষ্ট থাকে, ছই চারি শত বৎসরের ধারাবাহিক পর্যাবেক্ষণেও তাহাদের অবস্থানের বিশেষ কোনে! পরিবর্ত্তন দেখা যায় না। তা' চাডা ইহাদের প্রত্যেকটিই লক্ষ লক্ষ বৎসর ধরিয়া আকাশে জ্বলি-তেছে এবং এখন যে আরো কতকাল জ্বলিবে তাহার ইয়তা নাই। ু পাঠক এখন প্রশ্ন করিতে পারেন, কল্লান্তস্থায়ী অতি প্রবীণ নক্ষত্র-গুলির পার্যে কি প্রকারে একটা স্বন্ধায়ু নক্ষত্রের জন্ম হইল ? এই প্রকার নৃতন তারকার আবির্ভাব ও তিরোভাব জ্যোতিষ্করাজ্যের হল্ল ভ ঘটনা হইলেও ইহা একবারে নৃতন নয়। গত ১৮৯২ সালে অরিগা (Auriga) রাশির একস্থানে অবিকল ঐ প্রকার একটি নক্ষত্তের আক-মিক প্রজ্ঞলন ও নির্বাণ দেখা গিয়াছিল। কয়েক বংসরের মধ্যে এই প্রকার ছুইটি নক্ষত্রের আবিভাব দেখিয়া আধুনিক জ্যোতির্বিদগণ বিষয়টির সুমীমাংসার জন্ম সম্প্রতি অনেক গবেষণাও পর্যাবেকণ করিয়াছেন। অরিগা রাশির নক্ত্প্রজলন সময়ে ফোটোগ্রাফ**্ব**। বর্ণচ্চত্রের চিত্র উঠাইবার সুব্যবস্থা ছিল না, কাজেই সেই সময়ে ত্ৎপঁহলে বিশেষ আলোচনা করিবার স্থােগ পাওয়া যায় নাই। পাসিয়সূনকতে নানা অবস্থার ছবি প্রস্তুত থাকায়, জ্যোতিবি<mark>নণ</mark>

গবেষণার খুব স্থবিধা পাইয়াছিলেন। কোন একটা নৃতন প্রাকৃতিক ব্যাপারের মীমাংসার জন্ম বৈজ্ঞানিকগণ স্বাধীন গবেষণা আরভ করিলে অনেক সময়েই গবেষণাফলের ঐক্য দেখা যায় না। এই জ্যোতিষ্কের গবেষণাতেও তাহাই দাঁড়াইয়াছে, এ সম্বন্ধে আজকাল অনেকে অনেক কথা বলিতেছেন। যাহাই হউক, আধুনিক জ্যোতিষি-গণের নেতা লকিয়ার যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন, আমরা এখানেই ভাহা লিপিবদ্ধ করিব।

পাঠকপাঠিকাগণ বোধ হয় জানেন, মহাশৃন্তটা যে কেবল কতক গুলি বৃহৎ বৃহৎ নক্ষত্রপুঞ্জ ও তাহাদের সহচরগুলি বারাই অধ্যুষিত, তাহা নয়। উন্ধাপিণ্ডের ন্যায় অমুজ্জন ও অতি ক্ষুদ্রকায় জ্যোতিষ্ক আকান্দের অনেক স্থানেই প্রচুর পরিমাণে আছে; তা' ছাড়া ধ্লিকণার ন্যায় একপ্রকার লঘু পদার্থিও যে মহাকান্দের স্থানে স্থানে কোটী কোটী মাইল অংশ জুড়িয়া রহিয়াছে, তাহারও প্রচুর প্রমাণ পাওয়া যায়। এই ধ্লিরাশিগুলিকে উজ্জন ও অমুজ্জন উভয় অবস্থাতেই আকান্দে দেখিতে পাওয়া যায়। উজ্জন হইলেই এঅবস্থাতেই আকান্দে দেখিতে পাওয়া যায়। উল্লেল হইলেই এঅবস্থাকেই আকান্দে দেখিতে পাওয়া যায়। উল্লেল হইলেই এঅবস্থাকেই আকান্দে দেখিতে পাওয়া যায়। উল্লেল হইলেই এঅবস্থাকে। আনার্যা কিমার আকারে দেখা গিয়া থাকে। আনার্যা লকিয়ার এই মহাকাশ-ব্যাপ্ত বিশাল ধ্লিন্ত প ও লাম্যমাণ উন্ধার্মির সাহায্যে নৃতন তারকার প্রজ্ঞান সম্বন্ধীয় সিদ্ধান্ত থাড়া করিয়াছেন। ইনি বলেন, নিশ্চয়ই একদল বৃহৎ উন্ধা বা কোন অমুজ্জন নক্ষত্র ভীম বেগে চলিতে চলিতে, একটি অমুজ্জন নীহারিকান্ত পে আসিয়া ধাকা দিয়াছিল এবং সেই সংঘর্ষণেই লঘু ধ্লিকণাগুলি প্রজ্জনিত হইয়া নৃতন তারকাটির স্ঠিই করিয়াছে।

নক্ষত্রটির উৎপত্তিতত্ত্ব বেশ বুঝা গেল, এবং সেই সংঘর্ষণজ্ঞাত আগ্নি নির্কাপিত হইলেই যে তারকাটি অদৃশ্য হইবে, তাহাও অনুমান ু করা যাইতে পারে। কিন্তু জন্মের পর হইতে যে উহার উজ্জ্বলতার বৃদ্ধি দেখা গিয়াছিল, তাহার কারণ কি ? এই প্রশ্নের উত্তরে লকিয়ার সাহেব বলিতেছেন, সম্ভবতঃ কোটি কোটি বোজন বিস্তৃত কোনও অফুজ্রল ধ্লিস্তৃপের কেবল মাত্র একটি ক্ষুদ্র অংশ উদ্ধারাশির ধাকা পাইয়াছিল। কাজেই সেই আঘাতপ্রাপ্ত ক্ষুদ্র অংশ প্রথমে জ্বলিয়া উঠায় আমরা নক্ষত্রটিকে প্রথমে ক্ষুদ্রাকার-বিশিষ্ট দেখিয়াছিলাম। তারপর সেই অত্যুজ্জ্বল আলোক কালক্রমে পার্শন্থ বহুদ্রব্যাপী অফুজ্জ্বল ধ্লিকণাগুলিকে আলোকিত করিয়া তুলিতে আরম্ভ করিলে, আমরাও নক্ষত্রটিকে ক্রমে পুষ্টাবয়বসম্পন্ন হইতে দেখিয়াছি।

লকিয়ার্ সাহেবের এই উক্তি কেবল অন্নমানমূলক নয়। কোনও ছইটি গতিশীল পদার্থের সংর্ঘণেই যে জ্যোতিষ্কটির উৎপত্তি হইয়াছে, ইহার বর্ণছত্তের রেখার বিচলন পরীক্ষা করিয়া তাহা স্পষ্ট দেখা গিয়াছে।

রশিনির্বাচন যন্ত্র সাহায্যে প্রাপ্ত বর্ণচ্চত্র ও ফোটোগ্রাফের ছবি 
হারা আঞ্চলাল যে সকল অন্তত জ্যোতিষিক আবিষ্কার স্থসম্পন্ন
হইতেছে, তাহা দেখিয়া সমগ্র জগৎ স্তম্ভিত হইয়া পড়িয়াছে। প্রকৃতই,
এই চুইটি ক্ষুদ্র যন্ত্র জ্যোতির্বিজ্ঞানে এক নবযুগের প্রতিষ্ঠা করিয়াছে।
কেবল বর্ণচ্চত্র পরীক্ষা করিয়া, পার্দিয়স্ রাশির নৃতন নক্ষরেটিতে
কি কি মৌলিক পদার্থ ছিল স্থিরীকৃত হইয়াছে। ইহা অপেকা আর
বিশ্রয়কর কি হইতে পারে!

পৃথিবী হইতে নব জ্যোতিষ্কটি কতদ্রে অবস্থিত স্থির করিবার জক্তও অনেক গণনাদি হইয়া গিয়াছে। কিন্তু এটির দূরত্ব অত্যস্ত অধিক বলিয়া পর্য্যবেক্ষণে বিচলন-কোণ (Parallax) ধরা পড়ে নাই এবং কোণ পরিমাপের উপযোগী প্রচুর সময়ও ছিল না। কাজেই জ্যোতিষিগণ ইহার দূরত্বের স্ক্ষ হিসাব করিতে পারেন নাই। তথাপি লকিয়ার সাহেব নক্ষত্রটির দ্রত্বের একটু আভাস দিতে ছাড়েন নাই। ইনি বলিতেছেন, আজ যে নক্ষত্রটির আক্ষিক প্রজ্ঞান জ্যোতির্বিদ্ মণ্ডলীকে বিস্মিত করিয়া তুলিয়াছে, তাহা কোন ক্রমেই অন্থতার ঘটনা নয়। অগ্নিকাণ্ডটি নিক্যুই অন্যুন পঁটিশ বৎসর পূর্বে ঘটিয়াছিল এবং তাহারই সংবাদ অভিদ্রবর্জী পৃথিবীতে পৌছিতে এতটা সময় লাগিয়াছে।

আলোক প্রতি সেকেণ্ডে একলক ছিয়াশি হাজার মাইল বেপে চলিয়া থাকে। যে আলোক ঐ প্রকার ভীমবেণে ছুটিয়া পৃথিবীতে আসিতে পথিমধ্যেই পঁচিশ বৎসর অতিবাহিত করে, তাহার উৎপত্তি-স্থান কজন।

যে নক্ষজটির আবিষ্ণারের ইতিহাস লিপিবদ্ধ হইল তাহাই একমাত্র নৃতন নক্ষত্রে নাম। এপর্যান্ত প্রায় ৩৬টি নৃতন নক্ষত্রের সন্ধান
পাওয়া গিয়াছে। খৃষ্টপূর্ব ১৩৪ সালে স্মপ্রসিদ্ধ পণ্ডিত হিপার্কস্
(Hipparchus) সর্বপ্রথম এই শ্রেণীর নক্ষত্র আবিষ্কার করেন।
গত ১৯১০ সালে তিন মাদের মধ্যে আকাশের নানা অংশে চারিটি
নৃতন নক্ষত্রের প্রজ্জান দেখা গিয়াছে।

## উক্কাপিও।

মেঘহীন পরিষ্কার রাত্রিতে অল্পন্সণের জন্ম আকাশের দিকে চাহিন্ন।
থাকিলে আমরা প্রায়ই ছুই একটি উন্ধাপাত দেখিতে পাই। আকাশের সমস্ত নক্ষত্রের আমরা হিসাব রাখি না, তাই মনে হয়, অগণ্য
তারকার মধ্য হুইতেই বুঝি তাহারা ছুটিয়া আসিতেছে।

বলা বাহল্য, উন্ধাপাত নক্ষত্রপাত নয়। প্রত্যেক নক্ষত্রই এক একটি স্থ্যের ন্থায় বৃহৎ জ্যোতিষ্ক। কতকগুলি আবার স্থ্য অপেকাও শত শত গুণ বৃহৎ। আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবী হইতে কোটি
কোটি মাইল দ্রে থাকিয়া ইহাদের প্রত্যেকেই এক একটি গ্রহ-উপগ্রহময় জগৎ রচনা করিয়া অবস্থান করিতেছে। কাজেই নক্ষত্রের
নায় বৃহৎ এবং অতি দ্রবর্তী জ্যোতিষ্কগুলিকে টানিয়া আনা আমাদের
কুদ্র পৃথিবী বা স্থ্যের সাধ্যাতীত।

জ্যোতিঃশান্তের মতে উকাপিওগুলি অতি ক্ষুদ্র জ্যোতিষ্ক ব্যতীত আর কিছুই নয়। ইহারা আমাদের পৃথিবীর মতই এক এক নির্দিষ্ট-পথে দলে দলে হুর্যোর চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়, কিছু আকারে অত্যস্ত ক্ষুদ্র বলিয়া রহৎ দূরবীণেও ইহাদের সন্ধান পাওয়া যায় মা। পৃথিবী নিজের নির্দিষ্ট কক্ষে ঘুরিতে ঘুরিতে যুগতে যুগত উকাপিণ্ডের অমণপক্ষের নিকটবর্তী হয়, তথন পৃথিবীর আকর্ষণে কতকগুলি পিশু ভুপ্রেষ্ঠ পড়িতে, আরম্ভ করে।

পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ সর্ব্বদৃষ্টি প্রায় পঞ্চাশ মাইল গভীর বায়ুর আব-রণে মণ্ডিত রহিয়াছে। কাজেই পৃথিবীর দিকে আসিতে হইলে উকাপিগুগুলিকে সেই গভীর বায়বীয় আবরণ ভেদ করিয়া আসিতে হয়। বায়ু অত্যন্ত লঘুবাপা হইলেও, ইহার ভিতর দিয়া কোন বস্তু ক্রতবেগু চলিতে আরম্ভ করিলে ঘর্ষণে গরম হইয়া পড়ে। কামান বা বন্দুকের মূধ হইতে যধন গোলাগুলি ছুটিয়া বাহির হয়, তধন প্রথম সেগুলি শীতলই থাকে। তার পর বায়্র ভিতর দিয়া চলিবার সময় তাহারা বায়্র সংঘর্ষণে উত্তপ্ত এবং শেষে প্রজ্ঞলিত হইয়া পড়ে। উদ্ধাপিগুসকল বায়্মগুলের ভিতর দিয়া নামিবার সময় ঠিক পূর্ব্বোক্ত কারণে প্রজ্ঞলিত হইয়া পড়িতে আরম্ভ করে। এই প্রজ্ঞালিত অবস্থাতেই উহারা আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। যেগুলি আয়তনে অতি ক্ষুদ্র, পৃথিবীর দিকে অগ্রসর হইবার সময় পথিমধ্যেই তাহারা নিংশেষে ভত্মীভূত হইয়া যায়। কেবল বৃহৎগুলিই পুড়িতে পুড়িতে ভূপুর্চে আসিয়া পড়ে। উদ্ধাপিণ্ডের এই প্রকার দক্ষাবশেষ পৃথিবীর নানাস্থানে পাওয়া গিয়াছে। অভাপি প্রতি বৎসর গড়ে প্রায় পাঁচটি করিয়া উদ্ধাপিণ্ড পৃথিবীর নানা অংশ হইতে সংগৃহীত হইতেছে। কলিকাতার কলা-ভবনেই (Museum) অনেকগুলি উদ্ধাপিণ্ডের দক্ষাবশেষ সংগৃহীত আছে।

প্রতিদিন আমাদের বায়ুমণ্ডলে কতগুলি উকাপিও প্রবেশ করে, অধ্যাপক নিউটন্ সাহেব তাহার গণনা আরম্ভ করিয়াছিলেন। বলা বাহুল্য, এ প্রকার গণনা কখনই নিভুলি বা স্ক্র হয় না। যাহা ইউক, নিউটন্ সাহেবের হিসাবে দিবারাত্রিতে গড়ে প্রায় হই কোটি উকাপিও আমাদের বায়ুমণ্ডলে আসিয়া ভন্মীভূত হইয়া যায় বলিয়া দ্বির হইয়াছিল। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, এই সকল উকাপিণ্ডের মধ্যে বৎসরে কেবল চারি পাঁচটি পুড়িতে পুড়িতে ভূপৃষ্ঠে আসিয়া পড়ে, এবং অবশিষ্ট সকলই নীচে নামিবার, সময়ই নিঃশেষে পুড়িয়া বায়। পুড়িয়া গেলেও ইহাদের ভন্ম চিরকাল আকাশে ভাসমান থাকিতে পারে না, উকাদাহে যাহা কিছু উৎপন্ন হয়, সকলই ধীরে ভূপৃষ্ঠে আসিয়া পড়ে। মেরুপ্রদেশ এবং সমুদ্রতল হইতে উক্ষাভন্ম, সংগ্রহ করিয়া বৈজ্ঞানিকগণ অনেক পরীক্ষা করিয়াছেন। হিসাব

করিলে প্রতি বংশর ভূপৃষ্ঠে তিনহাজার মণ উল্লাভন্মের সন্ধান পাওয়া যায়। .

উকাপিও সম্বন্ধে এ পর্যান্ত যে করেকটি কথা লেখা হইল, গত শতান্দীর মধ্যভাগের জ্যোতিষিগণ তাহার অধিক আর বিশেষ কিছু জানিতেন না। পরবর্ত্তী জ্যোতির্বিদ্গণই উকাপিণ্ডের গতিবিধি লইয়া দীর্ঘকীল গবেষণা করিয়াছিলেন, এবং সেই সকল গবেষণার ফলেই ইহার সুলতত্ত্বগুলি ক্রমে প্রকাশিত হইয়া পড়িয়াছে।

বাঁহারা আধুনিক জ্যোতিঃশাত্রের একটু খবর রাখেন, তাঁহানিগের নিকট স্পসিদ্ধ বায়েলার (Biela's comet) ধ্মকেতুর পরিচয় প্রদান করা নিস্প্রাজন। গত ১৮২৬ খৃষ্টাকে অধ্বীয়াবাসী জ্যোতিষী বায়েলা সাহেব এই ধ্মকেতুটির আবিদ্ধার করেন। গণনায় তাহার স্থ্য প্রদক্ষিণকাল সাড়ে ছয় বৎসর বলিয়া স্থির হইয়াছিল এবং হিসাব মত ১৮৩২ এবং ১৮৩২ সালে ধ্মকেতুটি যথাসময় দেখা দিয়াছিল। কিন্তু ১৮৪৫ সালে তাহাকে আর পূর্কের আকারে দেখা যায় নাই; কোনও অজ্ঞাত কারণে \* দিখা বিভক্ত হইয়া সেটি য়ুগল ধ্মকেতুর আকারে আকাশে উদিত হইয়াছিল। জ্যোতিষ্কটির এই অভ্তুত পরিবর্তুন লক্ষ্য করিয়া পরিবর্ত্তী উদয়কালে তাহার অবস্থা কি প্রকার দাঁড়ায় দেখিবার জ্ব্য জ্যোতিষ্কিণ উল্গ্রীব হইয়াছিলেন। ১৮৪৫ সালে উভয় ধ্মকেতুরই উদয় হইয়াছিল বটে, কিন্তু তাহাদের পরস্পারের ৢদুরত্ব লক্ষাধিক মাইল হইয়া দাঁড়াইয়াছিল, এবং শেষে ১৮৫৭ সালে তাহাদের প্রত্যাবর্ত্তনের সময় উপস্থিত হইলে, রহৎ

বায়েলার ধ্মকেতুর ধ্বংস হওয়ার অনেকগুলি কারণ সাধারণ জ্যোতিষিক
ক্রেছে লিপিবদ্ধ দেবা যায়। অনেকে জ্যোতিষীই বৃহস্পতির আকর্ষণকেই প্রধান
কারণ বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। কিন্তু ইহাই প্রকৃত কারণ কিনা, তাহা এখনে।
বিচাক্তি বলিয়া মনে হয়।

দ্রবীণে তাহাদের একটিরও সাক্ষাৎ পাওয়া যার নাই বায়েলার ধ্মকেত্র প্রদক্ষিণপথ এখনো নির্দিষ্ট রহিয়াছে। ১৮৫৭ সালের পর প্রতিবৎসর সেপ্টেম্বর মাসে আমাদের পৃথিবী যখন ঐ পথ তেদ করিয়া অগ্রসর হয়, তখন লক্ষ লক্ষ উল্লাপিণ্ড রষ্টির ধারার আয় পৃথিবীর দিকে পভিতে আরম্ভ করে।

বায়েলার ধ্মকেতুর ধ্বংসের পর ঐ নির্দিষ্ট সময়ে উদ্ধাপাতের সংখ্যা বাড়িতে দেখিয়া উদ্ধাপিণ্ডের সহিত ধ্মকেতুর কোন বিশেষ সম্বন্ধ আছে বলিয়া অনেকরই মনে হইয়াছিল। সেইসময়ের প্রধান জ্যোতির্বিদ্গণ বিচার আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং শেষে স্থির হইয়াছিল, বায়েলার ধ্মকেতুই চুর্ণিত হইয়া ক্ষুদ্র উদ্ধাপিণ্ডে পরিণত হইয়াছে, এবং অত্যাপি সেগুলি ঐ ধ্মকেতুরই পথে পরিব্যাপ্ত থাকিয়া স্থ্য প্রদক্ষিণ করিতেছে। কাজেই সেই পথের নিকটবর্তী হইয়া পৃথিবী তাহাদের মধ্যে কতকগুলিকে টানিয়া নিজের আকাশের ভিতর আনিতে পরিতেছে।

বংশরের সকল দিনে উকাবর্ষণ সমান হয় না! প্রতি বংশরই এপ্রিল, আগন্ধ এবং নবেম্বর মাসের কয়েটি নির্দিষ্ট দিনে উকাপাতের সংখ্যা অত্যন্ত অধিক হইতে দেখা যায়। বায়েলার ধ্মকেত্র সহিত উকাপাতের পূর্বোক্ত সম্বন্ধ আবিষ্কৃত হইলে, এপ্রিল, আগন্ধ এবং নবেম্বরের বর্ষণের সহিতও কোন কোন ধ্মকেত্র সম্বন্ধ আছে বিলিয়া জ্যোতির্বিদ্গণের মনে হইয়াছিল। অমুসন্ধানে দেখা গিয়াছিল, পৃথিবী স্থ্যপ্রদক্ষিণ করিতে করিতে ঐ তিন সময়ে তিনটি নির্দিষ্ট ধ্মকেত্র অমণপথ ভেদ করিয়া চলিয়া আসে। কাজেই ঐ সাময়িক উকাবর্ষণগুলি যে, ধ্মকেত্র অম্বচ্যুত খণ্ডজ্যোতিষ্ক দ্বারা উৎপন্ন হয়, তাহা সকলেই একবাক্যে স্বীকার করিয়াছিলেন।

সাময়িক উদ্ধাবর্ধণের পূর্ব্বোক্ত কারণটী আজও সত্য বলিয়া গৃহীত হইয়া আসিতেছে। বরং আকাশ-পর্য্যবৈক্ষণের উপযোগী নানা উৎক্রপ্ত বন্ধ নির্মিত হওয়ায় উল্লিখিত ব্যাখ্যানটির সম্বন্ধে যে সকল ক্ষুদ্র সন্দেহ ছिল, তাহা এখন একে একে দুর হইয়া গিয়াছে। কিন্তু নির্দিষ্ট উद्धावर्षण ছाড़ा मार्क मार्क्स व्याकारण रय छूटे এकिं त्रेट उद्धां शिख (Meteorite) আবির্ভাব হয়, তাহাদের উৎপত্তিরহস্ত আঞ্চও ভাল कतिया काना यात्र नाहै। नामग्रिक वर्दरात्र উक्तानिश्रश्वनि नुविवीत বায়ুমণ্ডলের ভিতর দিয়া নামিবার সময় নিঃশেষে পুড়িয়া ভক্ষ হইয়া পড়ে, কিন্তু শেষোক্ত পিণ্ডগুলি আকারে অত্যন্ত বৃহৎ বলিয়া, একে বারে পুড়িয়া যায় না। উহাদের কিয়দংশ প্রায়ই ভূতলে আসিয়া পতিত হয়। এই সকল দগ্ধাবশেষ লইয়া বৈজ্ঞানিকগণ আনেক পরীক্ষা করিয়াছেন। পরীক্ষার ফলে কতকগুলিতে কেবল লোহ ও নিকেল এবং অপরগুলিতে কেবল প্রস্তারের অস্তিত্ব দেখা গিয়াছে। আমাদের পৃথিবী যে সকল উপাদানে গঠিত, উন্ধাদেহে তাহারি সন্ধান পাইয়া, এককালে এই বুহৎ পিণ্ডগুলি যে পৃথিবীরই অঙ্গীভূত ছিল, আজকাল জ্যোতির্বিদৃগণ তাহাই অমুমান করিতেছেন।

কিপ্রকারে পূর্ব্বোক্ত শিলা ও ধাতু পিওগুলি পৃথিবীর দেহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়াছিল, আধুনিক পণ্ডিতগণ তাহারও আভাস দিতে ছাড়েন নাই। একদল বৈজ্ঞানিক বলিতেছেন, সম্ভবতঃ অতি প্রাচীন কালে পৃথিৱীর উপরে অসংখ্য রহৎ আগ্নেয় পর্বত ছিল। এইগুলি যখন ভীমবেণে অনল ভুগ্ণীরণ করিত, তখন নানা বায়বীয় পদার্থের সহিত রহৎ রহৎ শিলা ও ধাতৃখণ্ডও আকাশে উৎক্ষিপ্ত হইত। কোন বস্তুকে সবলে আকাশের দিকে ছুড়িয়া ফেলিলে সেটি যদি পৃথিবীর আকর্ষণের সীমা অতিক্রম করিয়া ধাবিত হয়, তবে তাহার ভূপৃষ্ঠে ফিরিয়া আসিবার আর সম্ভাবনা থাকে না। এই অবস্থায় তাহাকে

ক্ষুদ্র জ্যোতিক্ষের ন্থায়ই আকাশে ঘুরিয়া বেড়াইতে হয়। জ্যোতির্বিদ্গণ বলিতেছেন, প্রাচীন যুগের সেই রহৎ আগ্নেয়গিরিগুলি হইতে যে সকল শিলা উৎক্ষিপ্ত হইত, তাহাদের মধ্যে অস্ততঃ কতকগুলি নিশ্চয় আকর্ষণের সীমা অতিক্রম করিয়া যাইত। কাজেই তাহারা আর পৃথিবীতে না ফিরিয়া এক একটি নির্দিপ্ত পথে পরিভ্রমণ স্থুরু করিয়া দিত। পৃথিবী হইতে উৎক্ষিপ্ত এই শিলাগুলিকেই পূর্বোজি পণ্ডিতগণ রহৎ উদ্ধাপিণ্ড বলিতে চাহিতেছেন।

চন্দ্রমণ্ডল যে এককালে সহস্র সহস্র ছোট বড় আগ্নেয়পর্বতে আছাদিত ছিল, তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়। ছোটবাটো দূরবীণ দিয়া দেখিলেও চন্দ্রমণ্ডলে এখনো নির্বাপিত আগ্রেয়গিরিগুলির বিবর স্পাই ধরা পড়ে। ইহা দেখিয়া আর একদল জ্যোতিবী বলিতেছেন, কেবল পৃথিবীরই আগ্রেমগিরি উন্ধাপিণ্ডের উৎপত্তি করে নাই। চন্দ্রের অসংখ্য পর্বতিশিখর হইতে যখন অগ্যুদ্দাম হইত তথ্যত লক্ষ্ণক্ষ প্রস্তর্থণ্ড উর্দ্ধে উঠিয়া চন্দ্রের আকর্ষণের সীমা অতিক্রম করিত। সেগুলিও এখন রহৎ উন্ধাপিণ্ডের আকারে নিশ্চয়ই পৃথিবীর আকর্ষণের সীমার মধ্যে আসিয়া জ্লস্ত উন্ধাপিণ্ডের আকারে ভ্রাপিণ্ডের

বৃহৎ উকাপিণ্ডের উৎপত্তি সম্বন্ধে পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি আধুনিক জ্যোতিষিক গ্রন্থে স্থান পাইলেও, সেগুলিকে অবিসম্বাদে সত্য বিলিয়া গ্রহণ করা চলিতেছে না। সম্প্রতি হার্ভার্ড বিশ্ববিভাল্যের প্রাসিদ্ধ জ্যোতিষী পিকারিঙ সাহেব, প্রচলিত সিদ্ধাস্থের বিরুদ্ধে তীব্র মন্তব্য প্রকাশ করিয়া বলিতেছেন, আকর্ষণের সীমা অতিক্রম করিয়া ঘাইতে ইলে পৃথিবী এবং চন্দ্রের আগ্নেয়গিরির উৎক্ষেপণ-বেগ প্রতি সেকেণ্ডে অস্ততঃ সাত মাইল এবং তুই মাইল হওয়া আবশ্রক। কিছু এই প্রকারে ভীমবেগসম্পন্ন আগ্রেয়গিরির অন্তিত্বের কোন চিছুই ভূপ্**ঠে বা চন্দ্রমণ্ডলে দেখা** যায় না। `কাজেই প্রচলিত সিদ্ধান্তে কখনই পূর্ণ বিশাস স্থাপন করা চলে না।

ভূবনবিখ্যাত পণ্ডিত ডাকুইনের বংশধর জর্জ ডাকুইন্ সাহেব (Sir G. H. Darwin) গাণিতিক প্রমাণ প্রয়োগে চল্লের যে উৎপত্তি-তর আবিদ্ধার করিয়াছেন, তাহাতে বিশ্বাস করিলে বলিতে হয়, চন্দ্র এককালে পৃথিবীরই কুক্ষিণত ছিল। তা'র পর পৃথিবী হইতে ছিল্ল হইয়া জোয়ারভাটার ( Tides ) প্রভাবে সেটি ধীরে ধীরে পিছাইয়া গিয়া, এখন প্রায় আড়াইলক্ষ মাইল দূরে পড়িয়াছে। পিকারিঙ সাহেব ডারুইনের পুর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তটিকে মানিয়া লইয়া উল্পাপিণ্ডের উৎপত্তির এক নৃতন কারণ দেখাইয়াছেন। ইনি বলিতেছেন, যেদিন 🕠 হঠাৎ পৃথিবীর কতক অংশ ছিল্ল হইয়া চল্লের উৎপত্তি করিয়াছিল, দেদিন পৃথিবীর উপরকার চাপও হঠাৎ কমিয়া গিয়া ভূপৃষ্ঠের রুদ্ধ বায়ু বা অপর বায়বীয়-পদার্থগুলিকে অকমাৎ মুক্তি দিয়াছিল। কাজেই ইহাতে ভূপৃষ্ঠ আর পূর্বের ক্যায় অচঞ্চল থাকিতে পারে নাই। নৃতন শক্তিতে পৃথিবীর উপরকার কঠিন স্তরগুলি ছিল্ল হইয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করিয়াছিল। পিকারিঙ্ সাহেব বলিতেছেন, সেই চাপনির্ম্ম ক্ত অবস্থায় পৃথিবীর যে কঠিন অংশ অতি উদ্ধে উঠিয়াছিল, তাহাই এখন উন্ধাপিও হইয়া দাঁডাইয়াছে।

ভূশৃষ্ঠ হইতে উৎক্ষিপ্ত হইবার পর কি প্রকার পথ অবলম্বন করিয়া সেই শিলাশণুগুলি ঘুরিয়া বেড়াইয়াছিল। পিকারিঙ্ সাহেব গণিতের সাহায্যে তাহাও দেখাইয়াছেন। এই সকল গাণিতিক হিসাব দেখিলে, ' এবং তাহার সহিত উন্ধাপিগুগুলির আধুনিক অবস্থা মিলাইয়া লইলে পিকারিঙের নুতন সিদ্ধান্তটিকে সত্য বলিয়াই মনে হয়।

ু যাহা হউক সাময়িক উত্কাবর্ষণের পিওগুলি যে ধ্মকেতুরই দেহ-চ্যুত ক্ষুত্র অংশ, তাহাতে আর এখন সন্দেহ করা যায় না; এবং রুহৎ পিশুগুলির গঠনোপাদান নির্ণয় করিয়া পরীক্ষা করিলে, সেগুলি যে এককালে পৃথিবীরই অঙ্গীভূত ছিলনা, তাহাও কোনক্রমে বলা চলে না। আমরা এপর্যান্ত ভূত্তরে যতগুলি মূল পদার্থের সন্ধান পাইয়াছি, উন্ধানিগু তাহার মধ্যে প্রায় ২৯টির অন্তিত্ব ধরা পড়িয়াছে। অত্যাপি কোন অপার্থিব বস্তুই উহাতে পাওয়া যায় নাই। স্থতরাং বহুৎ উন্ধাপিগু-শুলিকে পৃথিবীরই সামগ্রী ব্যতীত অপর কিছুই বলা চলিতেছে না। আথেয়গিরির অয়ৢাৎপাতে, কি চল্লের জন্মকালে, এগুলি পৃথিবীচ্যুত্ত হুইয়াছিল—তাহাই এখন বিচার্যা।

## হালির ধূমকেতু।

গত বংশর শীতের শেষে হালির ধৃমকেতু একবার সূর্য্য-প্রদক্ষিণ করিয়া পৃথিবীকে দেখা দিয়া গিয়াছে। নানা দেশের জ্যোতির্বিদ্গণ এই সুযোগে জ্যোতিষটিকে ভাল করিয়া দেখিয়া লইয়াছেন। এই ধৃম-কেতৃটি বছকাল দৌরপরিবারভুক্ত হইয়া পড়িয়াছে, কাজেই ইহাকে অপর গ্রহের ন্যায় হর্ষ্যের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতে হয়। প্রসিদ্ধ ইংরাজ জ্যোতির্বেতা ত্যালিসাহেব ইহার আবিষ্কারক, এই জন্মই ফালিসাহেবের নামাত্রুসারে ধুমকেতৃটির নামকরণ হইয়াছিল। সাধারণ ধুমকেতুর তুলনায় এটির আকার অনেক বড়, এবং অন্ততঃ হুই মাস ধরিয়া ইহাকে দেখা গিয়া থাকে। কেবল এই সকল কারণেই স্যালির ধৃমকেতু প্রসিদ্ধ নয়। ইহাকে আবিষ্কার করিয়া হালিসাহেব ধৃমকেতুমাত্রেরই গতিবিধিসম্বন্ধে বে সকল নৃতন তত্ত্ব সংগ্রহ করিয়াছিলেন, তাহাই জ্যোতিষটিকে চির-শরণীয় করিয়া রাধিয়াছে। হালির ধৃমকেতুর আবিষ্ণারের পর সত্যই জ্যোতিঃশাস্ত্রে এক নৃতন অধ্যায় যোজিত হইয়াছে। আমাদের পৃথিবী যেমন এক বৎদরে সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করে, এই ধ্মকেতুটি সেই প্রকার প্রায় ৭৬ বৎসরে স্থ্যকে ঘুরিয়া আইসে। গত ১৮৩৫ খুষ্টাব্দে ইহার শেষ সাক্ষাৎ পাওয়া গিয়াছিল। কাজেই ১৯১০ সালে ইহার পুনরাগমন একপ্রকার নিশ্চিত ছিল।

হালির রহৎ ধ্মকেতুটির বিশেষ বিবরণ আলোচনা করিবার পূর্বে, ধ্মকেতু জিনিসটা কি তাহা জানা আবশুক।

জ্যোতির্বিদ্গণ বলেন, বৃহম্পতি, শনি, মঙ্গল প্রভৃতি যে সকল ছোট বৃড় গ্রহ লইয়া সৌরজগৎ গঠিত হইয়াছে, তাহাদের প্রত্যেকটিই সর্যোর স্থাত্মজ। যথন এক বিশাল নীহারিকারাশি হইতে উপাদান সংগ্রহ করিয়া, স্থ্য নিজেকে গড়িয়া তুলিতেছিল, তথন নিজের দেহেরই এক একটি ক্ষুদ্র অংশ দিয়া গ্রহগুলিকেও স্থাঁটি করিয়াছিল। স্থতরাং দেখা ষাইতেছে, সৌরপরিবারস্থ জ্যোতিছ্কগণ স্থেয়ের চিরসহচর দ্র্য্য নিশ্চল এবং ক্ষুদ্রহুৎ গ্রহ-উপগ্রহগুলি তাহার চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে বলিয়া একটা কথা আছে। কিন্তু সত্যই স্থ্য নিশ্চল নয়। যাত্রী-বোঝাই গাড়ী মধন ছুটিতে আরম্ভ করে, তথন উপবিপ্ত আরোহিগণ যেমন বলেন, যানের ক্ষুদ্র প্রকাষ্ঠে তাঁহারা নিশ্চল হইয়া বিদিয়া আছেন, স্থ্যের নিশ্চলতা কতকটা সেই প্রকারের। পথের পার্মন্থ গাছপালা মাঠ-ঘাটের তুলনায় গাড়ী বা আরোহী কেই নিশ্চল নয়। স্থ্যিও অনস্থ আকাশের দ্রবর্জী নক্ষত্র-গণের তুলনায় নিশ্চল নয়। তাহার ছোট বড় গ্রহ-উপগ্রহগুলিকে চারিদিকে রাধিয়া, সে এক নির্দ্ধিষ্ট দিক্ লক্ষ্য করিয়া ছুটিয়া চলিয়াছে।

পৃথিবীর উপরকার পথ-ঘাটের তুলনায় ব্যোমপথ কতকটা নিদ্ধন্টক হইলেও, ব্যোমবিচরণ ব্যাপারটা একেবারে নিরাপদ নয়। অনস্থ আকাশের সর্বাংশ কেবল দ্রবিচ্ছিন্ন নক্ষত্রেরই আবাসস্থান নয়। ইহার অনেক স্থানেই ক্ষুদ্র রহৎ নীহারিকারাশি এবং উদ্ধাপুঞ্জ (Meteoric clouds) ভাসিয়া বেড়াইতেছে। স্থতরাং স্থ্য তাহার গ্রহগুলিকে পক্ষপুটে রাধিয়া যধন ভীমগতিতে ছুটিয়া চলে, তখন ঐ প্রকার জ্যোতিছগুলির সহিত তাহার ছোটখাটো সংঘর্ষণ হওয়া বিচিত্র নয়। বলা বাহল্য, ইহাতে সৌরজগতের অণুমাত্র ক্ষতি হয় না। যাহারা গতিরোধ করিতে দাঁড়ায়, তাহাদিগকেই নানাপ্রকারে, লাঞ্ছিত হইতে হয়। অনেক সময়েই ইহারা স্থ্য এবং তাহার গ্রহ-শুলির আকর্ষণ এড়াইতে পারে না, কাজেই অস্বতঃ কিছুকালের জন্ম তাহাদিগকে সৌরজগতে আতিখ্য গ্রহণ করিতে হয়। এই প্রশীর আগস্কক জ্যোতিছই ধ্মকেত্র আকার পরিগ্রহ করিলা মারে

মাবে আমাদিগকে দেখা দেয়। সুতরাং দেখা বাইতেছে, গ্রহগুলির সহিত সূর্য্যের যেমন শোণিত-সম্পর্ক বর্ত্তমান, ধ্মকেতুগুলির সহিত মোটেই তাহা নাই। ইহারা সৌরজগতের আগন্তকমাত্র। অনেকেই কেবল কয়েকদিনের জন্ম কোন অজ্ঞাত রাজ্য হইতে ছুটিয়া আসিয়া, সুর্য্যের আদ্বিথ্য গ্রহণ করে, এবং সেই অল্পকালে একবারমাত্র গ্রহণ পতিকে প্রদক্ষিণ করিয়া, চিরদিনের জন্ম সৌরজগতের নিকট বিদায় গ্রহণ করে।

অতিথিবেশে প্রবেশ করিয়া শেষে গৃহস্বামীর অমুগ্রহে পরিবারভূক্ত হইয়া পড়া, আমাদের ক্ষুদ্র গার্হস্তালীবনের ধুব স্বলভ ঘটনা
নয়। কিন্তু স্থা্রের রহৎ পরিবারে এই ঘটনা প্রায়ই দেখা যায়।
অতিথি ধ্মকেত্গুলির যধন যাত্রাকাল উপস্থিত হয়, স্থ্য বাছিয়া
বাছিয়া তাহাদের কতকগুলিকে নিজের পরিবারভুক্ত করিয়ালয়।
রহস্পতি ওশনি প্রভৃতি রহৎ গ্রহুগুলিও এই ধরাপাক্ডা-ব্যাপারে
কম দক্ষ নয়। স্থা্রের নিকট হইতে কোন গতিকে বিলায়গ্রহণ
করার পর যদি ঐ সকল গ্রহের সহিত সাক্ষাৎ হয়, তবে আগন্তকদিগের প্রায়ই পলায়নের উপায় থাকে না। অনেক সময়েই শনি,
রহস্পতি প্রভৃতির আকর্ষণে উহাদিগকে সৌরপরিবারভুক্ত হইয়া
পড়িক্তেহয়, এবং অপর গ্রহের লায় চিরজীবন স্থা্কে প্রদক্ষিণ
করিয়াই কাটাইতে হয়। সৌরজগতের স্প্রির পর এই প্রকার যে কত
ধ্মকেত্র আগ্রানন-নিক্রমণ হইয়াছে, তাহার ইয়তা হয় না; এবং
\*যাহারা ঘটনাক্রমে স্থ্যাের পরিবারভুক্ত হইয়া পড়িয়াছে, তাহাদের
সংখ্যাও বড় কম নয়।

্বৈরিজগতে আবদ্ধ ধ্মকেত্গুলির ভ্রমণপথ (orbit) ইত্যাদি আধুনিক জ্যোতিবিগণ স্ক্ষভাবে গণনা করিয়াছেন। তা'ছাড়া কোন্ধ্মকেতু, কোন্ গ্রহের আকর্ষণে দৌরপরিবারে চির-আতিথ্য গ্রহণ করিয়াছে, তাহাও সুস্পষ্ট জানা গিয়াছে। গ্রহগুলির মধ্যে ব্রহস্পতি সর্বাপেক বৃহৎ, আয়তনে আমাদের পৃথিবী অপেকা প্রায় ১০০০ গুণ বড়। সুতরাং এই প্রকার একটা বড় গ্রহের নিকটবর্তী হইলে, ধ্মকেতুর ন্যায় কুম জ্যোতিক্ষের পরিত্রাণের অতি অল্পই সম্ভাবনা থাকে। জ্যোতির্বিদ্ধান করিয়া দেখিয়াছেন, একা বৃহস্পতিই ঐ প্রকারে প্রায় বোলটি ধ্মকেতুকে সৌরজগতে আবদ্ধ করিয়া রাখিয়াছে। এইগুলির প্রত্যেকটিরই ভ্রমণপথ বৃহস্পতির ভ্রমণপথের নিকটবর্তী প্রদেশে আসিয়া শেব হইয়াছে, এবং স্থ্যপ্রদক্ষিণ করিতে ইহাদের মধ্যে কেইই আট বৎসরের অধিক সময় গ্রহণ করে না। গ্রেপ্টুন্, ইউবিনস্ এবং শনি, বৃহস্পতি অপেকা আয়তনে কুদ্র হইলেও প্রত্যেকে কতকগুলি ধ্মকেতু বাঁধিয়া রাখিয়াছে। শনির অমুগত ধ্মকেতুর সংখ্যা ছইটিমাত্র। কিন্তু গ্রেপ্টুন্ ও ইউরেনস্ যথাক্রমে ছয়টি এবং তিনটি ধ্মকেতুকে বন্দী করিয়াছে। আসাদের আলোচ্য ধ্মকেতুটি গ্রেপ্টুনের বন্দীদিগের মধ্যে একটি।

ধ্মকেত্র নাম গুনিলেই রহৎপুক্ষবিশিষ্ট এক প্রকাণ্ড জ্যোতি-দ্বের কথা আমাদের মনে পড়িয়া যায়। কিন্তু ইহাই ধ্মকেত্র নির্দিষ্ট আকার নয়। হুর্যা হইতে যখন অতি দূরবর্তী স্থানে থাকে, তখন দূরবীণ বা ফটোগ্রাফের চিত্রে তাহাদিগকে অতি ক্ষুদ্র প্রহের ভায়ই দেখায়। ত'ার পর উহারা যত হুর্যোর নিক্টবর্তী হইতে আরম্ভ করে, ততই উহাদের আকার ও উজ্জ্লাতা বাড়িয়া যায়। মুগু ও পুক্ষ ইত্যাদি যে সকল বিশেষ চিহ্ন দেখিয়া, আমরা এই জ্যোতিষ্ণগুলিকে ধ্মকেত্ বলিয়া চিনিয়া লই, তাহা হুর্যোর নিক্ট-বর্তী হইলেই উহাদের দেহ হইতে স্বতঃই বাহির হয়।

পূর্ব্বোক্ত বিচিত্র আকার পরিগ্রহের কারণ জিজাসা করিলে জ্যোভিবিগণ বলেন, ধুমকেভুমাত্রেরই দেহ বহুসংখ্যক কুল্র উকাপিও <sup>0</sup>ছারা গঠিত। পিগুগুলির আয়তন ইত্যাদি সম্বন্ধে বিশেষ পরিচয় জানি-বার উপায় নাই। তবে সেগুলি যে আয়তনে খুবই ছোট,এবং ধৃমকেতুর দেহে অবস্থানকালে ভাহারা যে খুব নিবিড়ভাবে থাকে না, তাহার প্রমাণ আছে। আকাশে বৃহৎ পুচ্ছ বিস্তার করিয়া যখন কোন ধূমকেতু উদিত হয়, তখন সেই পুছ্বারা আকাশের নক্তগুলি আচ্ছাদিত হয় না। কাজেই দুরবিচ্ছিন্ন উদ্ধাকণা ছারা গঠিত না হইলে, পুচ্ছ কখনই ঐ প্রকার স্বচ্ছ হইতে পারিত না। যাহা হউক ক্ষুদ্র কণাময় ধৃমকেতু-গুলি পুর্য্যের নিকটবর্তী হইতে আরম্ভ করিলে, উহাদের দেহস্থ অসংখ্যক উদ্ধাকণাতে সূর্য্যের আকর্ষণে একপ্রকার জোয়ার ভাঁটার ( Tidal Disturbance ) উৎপত্তি হয়, এবং তাহাতে উদ্ধাকণাগুলি পরস্পরকে স্বেগে ধারু। দিতে আরম্ভ করে। সংঘর্ষণ হইলে তাপের উৎপত্তি অনিবার্যা। কাজেই এখানে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পিণ্ডগুলি সংঘর্ষণের তাপে ভয়ানক উত্তপ্ত হইয়া জ্বলিতে আরম্ভ করে. এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রজ্ঞানত বাষ্পরাশি ক্ষুদ্রতর পিণ্ডগুলিকে লইয়া জ্যোতিষ্কের চারিদিক দিয়া ছুটিয়া বাহির হইবার জন্ম চেষ্টা করিতে থাকে। কিন্তু হর্যোর দিকে সেগুলি একপদও অগ্রসর হইতে পারে না। একই প্রকারের বিহ্যুতে পূর্ণ হুই পদার্থকে কাছাকাছি রাখিলে, তাহারা যেমন পরস্পর দুরে যাইবার চেষ্টা করে, এখানেও সেই প্রকার কর্যোর আকাশমগুল ও ধুমুকেতু-নির্গতবাষ্প কোন কারণে একই বিহাতে পূর্ণ হইয়া পড়ায়, সেই লঘু বাষ্পরাশি হুর্যা হইতে দূরে যাইতে আরম্ভ করে, अतः (भर केशातर त्मरे अकिमिश्यामी शाता आमारमत निक्षे धूम-কেতুর পুচ্ছ হইয়া দাঁড়াম। \*

ক কারণে ধুমকেতুর বালাও সৌরাকাশ একই জাতীয় বিহাতে পূর্ণ হইয়।
শভুে, জ্বাপি কোন বৈজ্ঞানিকই তাহা নিঃসন্দেহে বলিতে পারেন নাই। সুর্ব্যের
ভাশ ও আলোক-রশ্ম ধ্যকেতুর অতি লঘু উল্লাকণাগুলিকে চাপ দিয়া বিভাজিত
করে বলিয়া, আলকাল অনেক বৈজ্ঞানিক অসুমান করিতেছেন।

ভাপ পাইলে প্রায় সকল পদার্থেরই আয়তন বাড়িয়া যায়।
চক্কর অগোচর দ্রবর্তী ধ্মকেতু স্থেয়র নিকটবর্তী হইয়া যথন
নিক্রেই দেহাৎপর তাপে নিশ্বে উত্তপ্ত হইয়া পড়ে, তথন ভাহারও
আকার বাড়িয়া যায়। গত ১৮৫৮ খুটান্দে যে একটি বৃহৎ ধ্মকেতুর
(Donati's Comet) উদয় হইয়াছিল, গণনায় ভাহার কেবল
মুগুটিরই ব্যাসের পরিমাণ আড়াই লক্ষ মাইল দেখা গিয়াছিল। পুছুটি
অবশুই ইহা অপেক্ষা বহুশতগুণ বড় ছিল। এপর্যান্ত যতগুলি ধ্মকেতুর আয়তন গণনা করা হইয়াছে, ভাহাদের কাহারও পুছের
দৈখ্য এক কোটি মাইলের কম দেখা যায় নাই। কোন কোন
ধ্মকেতুতে ইহার পরিমাণ দশ কোটি মাইলেরও অধিক হইতে দেখা
গিয়াছে।

আমরা প্রেই বলিয়াছি, ধ্মকেতুমাত্রই দ্রবিচ্ছিয় অতি ক্ষুদ্র উদ্ধাকণা দারা গঠিত। এই প্রকার একটা লঘু জিনিস তাপ পাইয়া কাঁপিয়া দাঁড়াইলে, তাহার ঘনতা যে থুব কম হইয়া পড়িবে তাহা আমরা অনায়াসে অহমান করিতে পারি। জ্যোতির্বিদ্গণও তাহাই অহ্মান করেন। অনেক সময় বড় বড় ধ্মকেতু পৃথিবী ও মঙ্গল প্রেছতি ক্ষুদ্র গ্রহের নিকটবর্ত্তী হইয়াছে, কিন্তু তাহারা এই ছোট গ্রহুজলকেও অনুমাত্র বিচলিত করিতে পারে নাই; বয়ং নিজেরাই পৃথিবী ও মঙ্গলের টানে বিচলিত হইয়া পড়িয়াছে। বলা বাছলা, ধ্মক্তুগুলি আমাদের বায়ুর আয়ও ভারবিশিষ্ট হইলে, এপ্রকার হইজ না। জগদিখাত জ্যোতির্বিদ্ হার্শেল সাহেব গণনা করিয়া বলিয়াছিলেন, রহৎ ধ্মকেত্র পুছ্ আকাশের কোটি কোটি মাইল স্থান অধিকার করিয়া থাকিলেও তাহার সমবেত গুরুষ কধনই তুই তিন সেরের অধিক হইতে পারে না।

প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্গণ ধৃমকেতুগুলিকে গুরুতার রহৎ জ্যোতিছ

<sup>9</sup>মনে করিয়া উহাদের উদয়কালে বড শঙ্কিত হইরা পড়িতেন। কোন-ক্রমে ধ্মকেতুর সহিত সংবর্ষণ হইলে, পৃথিবী ভন্মীভূত হইয়া পড়িবে বলিয়া তাঁহাদের বিশ্বাস ছিল। আধুনিক জ্যোতির্বিদ্গণ ধৃমকেতুর লঘুতার যে সকল প্রমাণ প্রয়োগ করিয়াছেন, তাহা মনে করিলে প্রাচীন জ্যোতিষীদিগের আশকা যে কত অমূলক তাহা আমরা বুঝিতে পারি ৷ সংঘর্ষণ হইলে পৃথিবীর অণুমাত্র হানির সম্ভাবনা নাই, বরং তাহাতে ধুমকেতুরই চুর্ণিত দেহ বিচ্ছিন্ন হইরা যাইবারই কথা। গত ১৮৬১ সালে আমাদের পৃথিবী ও চন্দ্র সতাই একটি ধ্ম-কেতুর পুচ্ছের ভিতর আসিয়া পড়িয়াছিল। বলা বাছল্য পৃথিবী সেই পুচ্ছাঘাত সহা করিয়া ঠিক্ পূর্ববং রহিয়াছে। মার্সে লিস্ মানমন্দিরের জ্যোতিবী ভালজ (M. Valz) সাহেব এবং ইংরাজ জ্যোতির্বিদ্ অধ্যাপক হিগু ( Hind ) এই ঘটনার সময় সতর্কতার সহিত আকাশ প্র্যাবেক্ষণ করিয়াছিলেন। কেহই বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য ব্যাপার দেখিতে পান নাই। যে কয়েক দিন পৃথিবী ধুমকেতুর পুচ্ছাভাস্তরে ছিল, কেবল মাত্র সেই কয়েক দিন আমাদের বায়ুমণ্ডল লোহিতাভ হইয়া পড়িয়াছিল; এবং রাত্রিতে আকাশের সর্বাংশে যেন একপ্রকার অতি ক্ষীণ আলোক দেখা যাইত।

এই ত গেল ধ্মকেতুর সাধারণ কথা। হ্যালিসাহেবের স্থাবিষ্কৃত যে ধুমকেতৃটি গত বৎসরে উদিত হইয়াছিল, এখন তাহার স্থালোচনা করা যাউক।

আমরা পূর্কেই বলিয়াছি, বহু ধ্মকেতুর মধ্যে যেগুলি স্থ্য ও বহৎ গ্রহজালর আকর্ষণে সৌরক্ষাতে আবদ্ধ হইয়া পড়ে, তাহাদিগকে গ্রহের ন্থায়ই এক এক নির্দিষ্ট পথ অবলম্বন করিয়া নির্দিষ্ট সময়ে স্থ্যের চারিদিকে ঘ্রিয়া বেড়াইতে হয়। প্রাচীন ক্যোতিষিগণ এই ব্যাপারটি লক্ষ্য করিতে পারেন নাই। তাঁহারা সকলেই বলিতেন,

হঠাৎ সৌরজগতে প্রবেশ করিয়া এগুলি একবার মাত্র হর্য্য-প্রদক্ষিণ করে এবং তা'র পর এক অমুর্ভাকার-পথ (Parabolic) অবলম্বন করিয়া সৌরজগৎ হইতে চিরদিনের জন্ম বাহির হইরা বায়। অমুর্ভাকার-পথ ছাড়া রভাজাদ (Eliptical) পথ অবলম্বন করিয়াও যে তাহারা চলিতে পারে তাহা ইহারা জানিতেন না। হালিসাহেব নিউটনের মহাকর্ষণের নিয়মগুলি লইয়া আলোচনা করিবার সময় দেখিয়াছিলেন, কোন জ্যোতিষ্ক অমুর্ভাকার-পথে চলিয়া যদি পথিমধ্যে কোন বৃহৎ গ্রহের আকর্ষণের ফাঁদে পড়ে, তবে তাহার গতি অবস্থা বিশেবে কখন হ্রাস বা কখন রিদ্ধি পাইয়া থাকে। গতি রিদ্ধি পাইলে সেটি আর সৌরজগতে আবদ্ধ থাকিতে পারে না। তখন ছাইপার্বোলা (Hyperbola) নামক এক বক্রপথ অবলম্বন করিয়া তাহারা বর্দ্ধিত বেগে নিরুদ্দেশ-যাত্রা আরম্ভ করে। কিন্তু বেগ কমিয়া আসিলে ইহারা পলায়নের এই স্থবিধাটা একেবারে পায় না। তখন সৌরজগতে চিরবন্দী হইয়া রভাকার-পথে হর্যাপ্রদক্ষিণ করা ব্যতীত তাহাদের আর গত্যস্তর থাকে না।

হালিসাহেব গতিতত্ত্বর পূর্ব্বোক্ত গাণিতিক সত্যটির পরিচয় পাইয়া মনে করিয়াছিলেন, আমরা যুগযুগান্তর ধরিয়া যে সকল বিচিত্র আকারের ধ্মকেতু দেবিয়া আসিতেছি, তাহাদের সকলই চিরকালের জন্ত জগৎ ত্যাগ করিয়া যায় না; অন্তঃ কতক গুলি বুভাভাস-পথ অবলম্বন করিয়া নিশ্চয়ই আমাদিগকে পুনঃ পুনঃ দেখা দিতেছে। অতি প্রাচীনকাল হইতে এ পর্যান্ত যতগুলি ধ্মকেতুর উদয় হইয়াছে, হালিসাহেব তাহাদের এক তালিকা সংগ্রহ করিয়া, তন্মধ্যে কোন্টে পুনঃ পুনঃ স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে, তাহার অন্থসন্ধান আরম্ভ করিয়াছিলেন। কিছুদিনের গবেষণার পর বঁহু ধ্যকেতুর মধ্যে কেবল চব্বিশটিকে বুৱাভাস-প্থাবলন্ধী বলিয়া তাঁহার

মনে হইয়াছিল। তন্মধ্যে আবার ১৫৩১, ১৬০৭ এবং ১৮৬২ এস্টিাব্দের ধুমকেতুগুলির ভ্রমণপথের প্রায় অবিকল একতা দেধিয়া সেগুলি যে একই ধুমকেতু তাহা তিনি স্পষ্ট বুঝিয়াছিলেন।

১৬৮২সালের ধ্মকেতৃটিকে হালি সাহেব স্বচক্ষে দেখিয়া তাছার কক্ষাদির অবস্থান পূর্বেই গণনা করিয়া রাখিয়াছিলেন; এবং ১৫৩১ ও ১৯০৭ সালের ধ্মকেত্র বিশেষ বিবরণ ক্ষাপিয়ানস্ (Apienus) ও কেপ্লার (Kepler) সাহেব কর্জ্ক জ্যোতিষিক্তান্থে লিপিবদ্ধ ছিল। স্তরাং এই তিনটিকে তুলনা করিয়া একটা দিদ্ধান্ত দাঁড় করানো কন্তকর হয় নাই। হালি সাহেব গবেষণা শেষ করিয়া স্পষ্টাক্ষরে বলিয়াছিলেন, ১৬৮২ সালের ধ্মকেতৃটিই ১৫৩১ এবং ১৬০৭ সালে দেখা দিয়াছিল, এবং ১৭৫৭ বা ১৭৫৮ সালের কোন সময়ে সেইটিই ঘুরিয়া আসিয়া নিশ্চয় দেখা দিবে। হিসাবে উহার পরিভ্রমণকাল ৭৬ বৎসর বলিয়া ছির হইয়াছিল।

এই ঘটনার পূর্ব্বে অনেক জ্যোতিষিক গণনা হইয়া গিয়াছিল, এবং গণনার সহিত প্রত্যক্ষদৃষ্ট ব্যাপারেরও মিল দেখা গিয়াছিল, কিন্তু কোন জ্যোতিষীই হালিসাহেবের ন্থায় দৃঢ়তার সহিত ভবিয়্রঘাণী প্রচার করিতে পারেন নাই। জগতের জ্যোতিষিসম্প্রদায় তাঁহার অসমসাহসিকতা দেখিয়া অবাক্ হইয়া গিয়াছিলেন। ১৭৪৭ খৃষ্টাব্দে ৮৬ বৎসর বয়সে অভিব্রদ্ধ হ্যালিসাহেব পরলোক গমন করেন। কাজেই নিজের গণনার সার্থকতা স্বচক্ষে দেখিবার স্থ্যোগ তিনি পাইলেন না; কিন্তু সমগ্র জগৎ সেই গণনার সত্যতা দেখিবার জন্ম

ক্রমে ধ্মকেত্র নির্দিষ্ট উদয়কাল নিকটবর্তী হইতে লাগিল।
্র্টোতির্বিদ্গণ সতর্কতার সহিত ক্যোতিষ্টির অনুসন্ধানের আয়োক্রম করিতে লাগিলেন। গত ১৬৮১ সালে সেটি যথন রহস্পতির

নিকটবর্তী হইয়াছিল, তথন ঐ বৃহৎ গ্রহের আকর্ষণে তাহাকে কিঞ্চিৎ 'কক্ষল্রই হইতে হইয়াছিল। স্থাসিদ্ধ ফরাসী পণ্ডিত ক্লেরোসাহেব (Clairaut) সেই কথা অরণ করিয়া, এই সময়ে বৃহস্পতির টানে তাহার আগমনকাল কতদিন পিছাইয়া পড়িবার সম্ভাবনা, তাহার একটা হিসাব প্রস্তুত করিতে লাগিলেন। গণনায় দেখা গেল, পূর্ব্বোক্ত কারণে সেটি সম্ভবতঃ নির্দিষ্ট কালের প্রায় ছন্ন শত দিন পরে স্বর্যোর নিকটতম দেশে আসিয়া উপস্থিত হইবে।

১৭৫৮ সালের শীতকাল উপস্থিত হইবা মাত্র নানাদেশের জ্যোতিবিগণ দূরবীণ, সাহায্যে হ্যালির ধ্মকেতুর অকুসন্ধান আরম্ভ করিয়াছিলেন।
কিন্তু হুই তিন মাসের অবিরাম পর্যাবেক্ষণে তাহার কোন কিছু দেখা
যায় নাই। শেষে সেই বৎসরেরই ২০ ডিসেম্বর তারিখে ধ্মকেতুর
ক্ষীণালোক দূরবীক্ষণে ধরা দিয়াছিল, এবং তার'পর সেই অকুজ্জল
মেঘখণ্ডবৎ পদার্থ টি রুহৎকায় ও উজ্জ্জলতর হইয়া সমগ্র জগতের বিশায়
উদ্রেক করিয়াছিল।

বলা বাহুল্য এই আবিষ্কারে জ্যোতিষিস্প্রদায় হাালিসাহেবের অভ্রাপ্ত গণনার পরিচয় পাইয়া অবাক্ হইয়া পড়িয়াছিলেন, এবং স্থালির ধ্মকেতুর ন্থায় আরও যে অনেক বন্দী জ্যোতিষ্ক স্থ্যের চারিদিকে ঘ্রিতেছে, তাহাও বুঝিয়াছিলেন। ১৭৫৮ সালের ২৩শে ডিসেম্বর অন্থাপি জ্যোতিষিক ইতিহাসের এক স্বরণীয় দিন বেলিয়া গণ্য হইতেছে! এক স্থালিসাহেবেরই আবিষ্কারপ্রধা স্কুসংস্কৃত করিয়া পরবর্তী জ্যোতিষিগণ অনেকগুলি ব্রভাভান-পর্ধাবলম্বী ধ্মকেতুর আবিষ্কার করিয়াছেন।

১৭৫৮ সালের পর ৭৬ বৎসর কয়েক মাসে কক্ষ পরিভ্রমণ করিয়া ভালির ধুমকেতু গত ১৮৩৫ সালে আর একবার পৃথিবীকে দেখা দিয়াছিল। জ্যোতিষিক পর্যাবেক্ষণে ফটোগ্রাফির ব্যবহার প্রবর্তিত হওয়ার পর নৃতন জ্যোতিক আবিকার অপেক্ষারত সহজ হইয়া দাড়াইয়াছে। পূর্বে পর্যাবেক্ষককে কেবল চক্ষু ও দ্রবীণের উপর নির্ভ্ করিয়া থাকিতে হইত। আজকাল বড় বড় দ্রবীণের সহিত ফটোগ্রাফের বস্ত্র সংলগ্র করিয়া আকাশের নিথুঁৎ ছবি উঠানো হইতেছে এবং সেই ছবি দেখিয়াই নৃত্বন জ্যোতিকের সন্ধান পাওয়া যাইতেছে। ইহৎ দ্রবীণ যে সকল দ্রবর্ত্তী জ্যোতিকের কীণ রশ্মি পুঞ্জীভূত করিয়া আমাদের চক্ষকে জাগাইতে পারে না, ফটোগ্রাফের কাচে সেই সকল ক্ষুদ্র জ্যোতিকেরই স্পষ্ট ছবি ফুটিয়া উঠিতেছে। এই প্রকারে জ্যোতিকির্দ্গণ হালির ধ্মকেত্র ক্ষীণ আলোক-রেখা উদয়ের ছয় মাস পূর্বে প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন। ইহার পর পেটি যখন স্থ্যের নিকটবর্তী হইতে আরম্ভ করিল তখন তাহাকে দেখিবার জন্ম আর ফটোগ্রাফের ছবি বা দ্রবীণের আবশুক হয় নাই। এই সময় হইতে তাহার স্থদীর্ঘ পুচ্ছ এবং বৃহৎ মৃঞ্জ অন্তঃ হই মাস ধরিয়া পূর্বে ও পশ্চিম গগনে নগ্রচক্ষেই দেখা গিয়াছিল।

চন্দ্র যখন পৃথিবী ও স্থেয়ের মধ্যে আসিয়া ঠিক্ সমস্ত্রে দাঁড়ায় তথন চল্লের দেহে স্থ্য চাকিয়া যায়। ইহাই স্থ্যগ্রহণ। ধ্মকেছ্ বা অপর কোন জ্যোতিষ্ক এই প্রকারে মাঝে আসিয়া দাঁড়াইলে ছোটোঞ্পটো স্থ্যগ্রহণ হইবার সম্ভাবনা থাকে। গত ১৯১০ সালে যখন হ্যালির ধ্মকেছ্ দেখা গিয়াছিল, তখন (১৯ মে তারিখে) ধ্মকেছ্র ঘারা স্থ্যমণ্ডল আছেন্ন হইয়া পড়িবে বলিয়া স্থির ছিল। বিদ পৃথিবীর প্রধান প্রধান মানমন্দির হইতে স্থ্যের সহস্র সহস্র ফোটোগ্রাফ তোলা হইয়াছিল; কিন্তু কোন ছবিতেই উপগ্রহণের (Transit) পরিচয় পাওয়া যায় নাই। কাজেই বলিতে হইতেছে, ধ্মকেছ্র দেহত্ব পিওগুলি এত ক্ষুদ্র যে, সেগুলি

কোনক্রমে হর্ব্যালোককে আট্কাইতে পারে না। দ্র হইতে ধ্মকেত্র পুরোভাশটাকে নিবিড় বলিয়া বোধ হইলেও তাহা সত্যই নিবিড় নয়।

আমরা পূর্কেই বলিয়াছি, স্থা হইতে যখন দুরে অবস্থান করে. তখন ধৃমকেতুর পুচ্ছ থাকে না। সূর্য্যের নিকটবর্ত্তী হইতে পাকিলেই, ইহাদের পুচ্ছ দেখা দিতে আরম্ভ করে। তা'র পর স্বর্যা হইতে দূরে চলিয়া গেলেই পুচ্ছ ছোট হইয়া পড়ে। গত ১৯০৮ সালে পূর্ব্বগগনে কয়েক দিন যে একটি রহৎ ধ্যকেতু ( Moreshouse comet) দেখা গিয়াছিল, জ্যোতিষিগণ তাহার পুচ্ছের আকার-পরিবর্ত্তন বিশেষ ভাবে লক্ষ্য করিয়াছিলেন। ইহাতে সিদ্ধান্ত হইয়াছিল যে, ধৃমকেতুগুলি সূর্য্যের নিকটে আসিয়া যতটা পুচ্ছ নির্গত করে. দূরে চলিয়া যাইবার সময় তাহার সমস্তটাকে গুটাইয়া লইয়া যাইতে পারে না. —পুচ্ছের কতক অংশ মহাকাশে ইতন্ততঃ বিক্রিপ্ত হইয়া থাকিয়া যায়। হ্যালির ধূমকেতুর আগমনে জ্যোতিষিপণ এই ব্যাপারটির বিশেষ অনুসন্ধান করিয়াছিলেন। ইহাতেও সেই প্রকার পুচ্ছের ক্ষয় স্বস্পষ্ট ধরা পড়িয়াছিল। স্বতরাং বলিতে হইতেছে, প্রত্যেক প্রদক্ষিণের শেষে ধৃমকেতুগুলির দেহের একটু একটু কয় হইতেছে। এই ক্লয় পুঞ্জীভূত হইয়া বৃহৎ সাময়িক ধ্মকেতুগুলিকে হয়ত কোন একদিন এমন ক্ষীণ করিয়া দিবে যে মহাকাশে ভাহাদের আর চিহুমাত্র খুঁজিয়া পাওয়া যাইবে না।

## নূতন প্রহের সন্ধানঃ।

গ্রহনক্ষত্রের পর্য্যবেক্ষণে বড় বড় দুরবীক্ষণযন্ত্রের সহিত কোটো-গ্রাফের ছবি উঠাইবার পদ্ধতি প্রবৃত্তিত হওয়ায়, গত যাট বৎসরের মধ্যে অনেক যুগলনক্ত্র, নীহারিকাপুঞ্জ এবং নৃতন তারকার আবিষ্ণার হইয়াছে। তা' ছাড়া সুর্যোর প্রাকৃতিক অবস্থা এবং ধুমকেতুর গতিবিধি সম্বন্ধেও অনেক নব নব তথা ঐ উপায়ে সংগ্রহ করা গিয়াছে। কিন্তু আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবীটি যে সৌরঞ্গতের অধিবাসী, এই সুদীর্ঘকালে তাহার সম্বন্ধে কোন উল্লেখযোগ্য নৃতন তত্ত্বই আবিষ্কৃত হয় নাই। মঙ্গল (Mars) এবং পুথিবীর কক্ষার মধ্যে যে সহস্র সহস্র ক্রন্ত গ্রহ (Asteroids) পরিভ্রমণ করিতেছে, তাহাদেরই তুই চারিটির আবিষ্ণারের কথা আমরা মধ্যে মধ্যে গুনিতে পাইয়াছি বটে, কিন্তু এগুলিকে কখনই বুহৎ আবিষ্কার বলা যায় না। সম্প্রতি পিকারিং ( Pickering ) ও পেরিন্ ( Perrine ) সাহেব ফোটো-গ্রাফির সাহায্যে আকাশের চিত্র অঙ্কন করিয়া শনি ও বুহস্পতিগ্রহের যে কয়েকটি নৃতন উপগ্রহের সন্ধান পাইয়াছেন, কেবল তাহাকেই আধুনিক যুগের একমাত্র উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার বলা যাইতে পারেন

আকাশের যে অংশটি অধিকার করিয়া স্থেয়র পরিবার বাস করিতেছে, তাহা অনস্ত মহাকাশের তুলনায় ক্ষুদ্র হইলেও মানবের জ্ঞান ও বৃদ্ধির নিকট অতি রহং। এই ক্ষুদ্র সৌরজগতের গুচ্ রহস্তগুলিকে মাত্র্য যে কোন কালে নিঃশেষে আবিষ্কার করিতে পারিবে তাহার আশা করা যায় না। বহু সহস্র বৎসর ধরিয়া নানা দেশের জ্যোতিধিগণ নানা প্রকারে সৌরজগতের পর্য্যবেক্ষণ করিয়া আজও ইহার বড় বড় জ্যোতিষ্কগুলিকেও নিঃশেষে আবিষ্কার করিতে পারেন নাই। দেড়শত বংসর পূর্ব্বেকার জ্যোতির্ব্বিদ্গণ বৃধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, রহস্পতি এবং শনি এই ছয়টি মাত্র গ্রহের অন্তিবের পরিচয় পাইয়াছিলেন। এগুলি ছাড়া আরো যে রহং গ্রহ সৌরজগতে থাকিতে পারে, একথা সেই সময়ে কাহারো মনেই আইসে নাই। হার্শেল এবং লেভেরিয়ার সাহেব কৃর্ভ্ ইউরেনস্ (Uranus) ও অেপ চুন্ (Neptune) গ্রহম্বের আবিষ্কারের পর আমাদের জ্যোতিষিক জ্ঞান যে কন্ত সংকীর্ণ, তাহা সকলে প্রত্যক্ষ দেখিয়াছিলেন।

যাহা হউক গত ১৮৪৬ খৃষ্টান্দে শ্রেপ্চুনের আবিষ্কারের পর এপর্যান্ত সৌরজগতে আর কোন রহৎ জ্যোতিষ্কের সন্ধান পাওয়া বায় নাই। শত শত রহৎ দূরবীণের অতি তীক্ষ্ণ দৃষ্টির অন্তরানে কোন রহৎ গ্রহ প্রছন্ত্র থাকিতে পারে না ভাবিয়া জ্যোতির্বিদ্গণও একপ্রকার নিশ্চিম্ত ছিলেন। ইউরেনস্ গ্রহকে তাহার নির্দিষ্ট পথ হইতে ঈবৎ বিচলিত হইতে দেখিয়া, ইংরাজ জ্যোতিষী আডাম্স্ (Adams) ও ফরাসী বৈজ্ঞানিক লেভেরিয়ার কেবল গণিতের সাহায্যে যেমন স্থেপ্চুনের আবিষ্কার করিয়াছিলেন, এখন আবার ঠিক সেই প্রকার গণনায় আর কয়েকটি রহৎ গ্রহের আবিষ্কার সন্তাবনা দেখা যাইতেছে। আমরা বর্ত্তমান প্রবন্ধে এই নবগ্রহগুলির "আবি-ষ্কার-সন্তাবনার কথা সংক্রেপে আলোচনা করিব।

আমাদের পরিজ্ঞাত গ্রহগুলির মধ্যে ত্থেপ্চুনই হর্ষ্য হইতে সর্বাপেক্ষা দূরবর্তী। জ্যোতিবিদেগণ ইহার কক্ষার বাহিরে সৌর-পরিবারভুক্ত কোন জ্যোতিছেরই সন্ধান পান নাই। আৰু প্রায় ব্রিশ বৎসর হইল, অধ্যাপক টড (Prof. Todd) ইউরেনস্ গ্রন্থের গতিবিধি লইয়া গবেষণা করিয়াছিলেন। ত্থেপ্চুনের আকর্ষণে ইহার ভ্রমণপথের যে বিচলন হয়, তাহা হিসাবের মধ্যে আনিয়াও

তিনি গণনালন্ধ পথের দহিত উহার প্রত্যক্ষদৃষ্টপথের মোটেই একডাং দেখিতে পান নাই। এই ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিয়া ক্রেপ্টুনের কক্ষার বাহিরে নিশ্চয় একটি রহৎ গ্রহ আছে বলিয়া টড ্ সাহেবের মনে হইয়াছিল। আমেরিকার ওয়াসিংটন্ মানমন্দিরের রহৎ দ্রবীক্ষণ যন্ত্রখারা তিনি কিছু দিন ধরিয়া নবগ্রহটির অ্যথপ করিয়াছিলেন। কিন্তু গ্রহ দেখা যায় নাই, এবং গণনায় ভুল আছে ভাবিয়া এই অমুসন্ধানে অপর কোন জ্যোতিষী যোগদান করেন নাই। কাজেই টড্ সাহেবের গণনারতান্তটি আধুনিক জ্যোতিষিক ইতিহাসে স্থায়ী চিহ্ন রাধিয়া যাইতে পারে নাই।

সম্প্রতি অধ্যাপক ফর্বিস্ ( G. Forbes )-সাহেব টড্ সাহেবের সেই পুরাতন হিদাব পরীক্ষা করিয়া তাহাকে সম্পূর্ণ অভ্রাস্ত দেখিতে পাইয়াছেন, এবং নৃতন গ্রহের ঝোঁজে ত্যেপ্ চুনের নিকটবর্ত্ত্ত্রী প্রদেশ পর্য্যবেক্ষণ করিবার জন্য বৈজ্ঞানিকদিগকে আহ্বান করিতেছেন। কেবল সেই প্রাচীন গণনার উপর নির্ভর করিয়া ফর্বিস্ সাহেব আম-দ্রণবাণী প্রচার করেন নাই। গাণিতিক প্রমাণ ব্যতীত নৃতন গ্রহের অভিত্রের ইনি আরো অনেক প্রমাণ সংগ্রহ করিয়াছেন।

ফর্বিদ্সাহেবের প্রমাণগুলি বৃঝিতে হইলে ধ্মকেতু সম্বন্ধে হুই
একটি কথা জানিয়া রাখা আবশুক। সৌরজগতের নানা জ্যোতিঙ্কের
মধ্যে ধ্মকেতুগুলিই তাহাদের উচ্ছুখাল গতিবিধির জন্ম চিরপ্রসিদ্ধ।
কখন কোন্ গ্রহ-উপগ্রহের আকর্ষণে তাহাদের ভ্রমণপথ কতটা পরিবত্তিত হইল, তাহার হিমাব বড়ই কঠিন। তথাপি স্থ্য এবং বহস্পৃতি ইত্যাদি রহৎ গ্রহগণের আকর্ষণে যে সকল ধ্মকেতু চিরদিনের
জন্ম সৌরজগতে বন্দী হইয়া স্থ্যের চারিদিকে ঘ্রিয়া বেড়ায়,
ভাহাদের গতিবিধির মধ্যে একটা মোটাম্টি শৃষ্ণলা দেখা যায়। ইহারা
পৃথিধী ইত্যাদি গ্রহের ন্যায়ই এক এক নির্দিষ্ট সময়ে স্থ্যপ্রদক্ষিণ

করে। কিন্তু ভ্রমণপথে হঠাৎ কোন বৃহৎ গ্রহের সহিত সাক্ষাৎ হইলে সকল নিয়মই ভঙ্গ হইয়া যায়। তখন পূর্বের ভ্রমণপথ ত্যাগ করিয়া ঐ সকল প্রবল গ্রহের নিকটবর্তী এক এক নুতন পথে ইহারা চলিতে আরম্ভ করে। প্রবল গ্রহের নিকট হর্বেল ধ্মকেতুগুলির এইপ্রকারে আফুগত্য স্থীকার জ্যোতিষিক ইতিহাসের হল্ভ ঘটনা নয়।

জ্যোতির্বিদ্গণ বলেন, মহাকাশের নানা অংশে যে সফল উন্ধাপিণ্ডময় ক্ষুদ্র জ্যোতিক দলে দলে ছুটিয়া বেড়াইতেছে, তাহারাই সর্য্যের
আকর্ষণের সীমার ভিতরে আসিয়া পড়িলে ধুমকেতুর আকার পরিগ্রহ
করে। এই অবস্থায় তাহারা আর গস্তব্য স্থানের দিকে চলিতে পারে
না। স্ব্য তাহাদিগকে মহাপুছ্বিশিষ্ট ধ্মকেতুতে রূপান্তরিত করিয়া
এক এক অকুর্তাকার (Parabolic) পথে নিজের চারিদিকে বুরাইতে
আরম্ভ করে।

এই প্রকারে একবার হার্যকে প্রদক্ষিণ করিয়া ধ্মকেতুগুলি যথন সৌরজগৎ ত্যাগ করিবার জন্ম পিছাইতে আরম্ভ করে, তথনই ইহাদের প্রকৃত সন্ধটকাল উপস্থিত হয়। পথিমধ্যে রহৎ গ্রহের সহিত সাক্ষাৎ হইলে যদি তাহার আকর্ষণে ইহাদের গতি হ্রাস হইয়া পড়ে, তবে কেইই নিস্তার পায় না। চিরদিনের জন্ম সৌরজগতে বল্দী হইয়া ধ্মকেতুগুলিকে সেই আকর্ষক গ্রহের আহ্মগত্য স্থীকার করিতে হয়। গতি রদ্ধি পাইলে ইহারা হাইপার্বোলা (Hypérbola) আকারের পথ অবলম্বন করিয়া চিরদিনের জন্ম সৌরজগৎ ছাড়িয়া চলিয়া বায়। বহুদিন হইল লেক্সেলের ধ্মকেত্টিতে (Lexell's Comet of 1770) গতিরদ্ধির কার্যা প্রত্যক্ষ দেখা গিয়াছিল। এই জ্যোতিয়টি সৌরজগতে বল্দী হইয়া রতাভাস-পথে হর্যাপ্রদক্ষিণ করিয়া আসিতেছিল। তা'র পর হঠাৎ একদিন রহস্পতির সহিত সাক্ষাৎ হওয়ায় তাহার গতি এত রদ্ধি পাইয়াছিল যে, সেই দিন হইতে সেক্সেলেরে

ৰূমকেত্র আর সন্ধান পাওয়া যায় না। কেবল গতির্দ্ধির জক্ত হাইপার্বোলা-পথ অবলম্বন করিয়া বাহির হইয়া পড়িয়াছে বলিয়া জ্যোতিবিদ্গণ অঞ্মান করিতেছেন।

ধ্মকেত্-সম্বন্ধীয় প্র্কোক্ত কথাগুলি যে কাল্পনিক নয়, তাহার শত প্রত্য প্রমাণ আছে। বহুস্পতি শনি প্রভৃতি প্রধান প্রধান গ্রহের ক্ষেত্র পর্যাবেক্ষণ করিলে হঠাৎ ধ্মকেতৃগুলির কক্ষাকে ঐ সকল স্থানে আদিয়া শেষ হইতে দেখা যায়। এন্কি (Encke) প্ররদেন্ (Brorsen) প্রভৃতি ধ্মকেতৃগুলি বহুস্পতির নিকট দিয়াই পরিভ্রমণ করে। স্থালি (Halley) অল্বার (Alber) এবং পনের (Pon) ধ্মকেতৃগুলি নেপ চুনগ্রহের নিকটবর্ত্তী প্রদেশ ত্যাগ করিয়া যাইতে পারে না। স্থবিখ্যাত টেম্পেলের ধ্মকেত্র (Tempel's Comet) সহিত্ত আরো হুইটি ধ্মকেতৃ মিলিয়া সেই প্রকার ইউরেনাদের সঙ্গ ত্যাগ করিতে চাহে না। প্রধান গ্রহগুলির সহিত ধ্মকেতৃদিণের এইপ্রকার ঘনিষ্ঠতা দেখিলে, গ্রহণণই যে ধ্মকেতৃগুলিকে নিজেদের রাজ্যে আবদ্ধ করিয়া রাধে, তাহা সহজেই বুঝা যায়।

গত ১৮৪০ এবং ১৮৮২সালে যে তিনটী ধ্মকেতুর উদয় হইয়াছিল, তাহাদের গতিবিধি গণনা করিতে গিয়া অধ্যাপক কবিস্ সাহেব গণনার কলে এক অত্যাশ্চর্যা একতা দেখিয়াছিলেন। ভ্রমণপথ গণনা করা হইলে, তাহাদের প্রত্যেকেরই কক্ষাকে নেপ চূন্ গ্রহের বাহিরে এক স্থানে মিলিত হইতে দেখা গিয়াছিল, এবং অফুসদ্ধানে আরো সাতটি ক্ষুদ্র ধ্রকেতুর পপ ঐ প্রদেশে শেষ হইয়াছে বলিয়া বোধ হইয়াছিল। কোন রহৎ জোতিছের আকর্ষণ না থাকিলে, একই প্রেদেশে বহু ধ্রকেতুর কক্ষার এই প্রকার মিলন একবারে অসম্ভব। টড্ সাহেবের গাণিতিক প্রমাণের সহিত এই প্রমাণ যোগ করিয়া ফরিস্ সাহেব নেপ চুনের কক্ষার বাহিরে নিশ্চয়ই এক রহৎ গ্রহ আছে বিশিয়া সিদ্ধান্ত করিতেছেন।

আবিষ্ণত্তী তাঁহার গণনালন গ্রহের অন্তিম্ব স্মাচার প্রচার করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই; ইহার স্থ্যপ্রদক্ষিণকাল এবং দ্রন্থাদিও গণনা করিয়াছেন। এই হিসাব হইতে দেখা যায়, আমাদের পৃথিবী স্থা হইতে যতদ্রে অবস্থিত,তাহার প্রায় ১০৫ গুণ দ্রে থাকিয়া নৃত্ন গ্রহটি হাজার বৎসরে এক একবার স্থ্য প্রদক্ষিণ করিতেছে। স্থ্য হইতে পৃথিবী প্রায় নয় কোটি ত্রিশ লক্ষ মাইল দ্রের অবস্থিত। নৃত্ন গ্রহ যে কতদ্রে থাকিয়া স্থ্য-প্রদক্ষিণ করিতেছে, এখন পাঠক অমুমান করুন। জ্যোতির্বিদ্গণ বলিতেছেন, স্থ্য হইতে এত দ্রবর্তী বলিয়াই এপর্যান্ত গ্রহটি দ্রবীণে ধরা দেয় নাই। পর্যাবেক্ষকগণ সম্ভবতঃ ইহাকে একটি ক্ষীণ নক্ষত্র ভাবিয়া উপেক্ষা করিয়া আসিতেছেন।

মঙ্গল ও রহম্পতি প্রভৃতি পরিজ্ঞাত গ্রহগুলির কক্ষা পৃথিবীর কক্ষার সহিত প্রায় এক সমতলে অবস্থিত। কেবল বুধ, শুক্র এবং শনির কক্ষাকে ধরাকক্ষার তল হইতে কিঞ্চিৎ অধিক বাকিয়া থাকিতে দেখা যায়। কাজেই মেধর্বাদি নক্ষত্রপুঞ্জ রাশিচক্রের মধ্যে সৌর-জগতের জ্যোতিষণ্ডলির সন্ধান পাওয়া গিয়া থাকে। এই কারণে গ্রহ-উপপ্রহের সন্ধানের জন্ম জ্যোতিষীরা এপর্যাস্ত রাশিচক্রের মধ্যে তাঁহাদের দৃষ্টি সংলগ্ন করিয়া আসিতেছেন। কিন্তু নৃতন গ্রহের ভ্রমণপর্থ ধরাকক্ষের তলের সহিত প্রায় ৫২ অংশ কোণ উৎপন্ন করিয়া অবস্থান করিতেছে। স্মৃতরাং রাশিচক্রের বহিন্তু প্রদেশে ইহাকে অধিকাংশকাল কাটাইতে হয়। নৃতন গ্রহটির এই বিশেষস্থাটিই ইহাকে শত শত দ্রবীণের দৃষ্টি হইতে প্রচ্ছন্ন রাখিয়াছে বিলিয়াও অনেকে অনুমান করিতেছেন।

ফর্বিস্ সাহেবের সংগৃহীত তথ্যগুলি প্রচারিত হইলে, আমেরিকা:
হার্ভার্ড বিশ্ববিত্যালয়ের জগৎবিখ্যাত পণ্ডিত পিকারিং ( Prof.

Pickering) সাহেব ফোটোগ্রাফ চিত্রে নেপ্ চুন্ হইতেও দ্রবর্তী একটি গ্রহের অন্তিম্ব দেখয়াছিলেন। এই আবিষ্কার সমাচার প্রচার হইলে, ফর্বিসের গ্রহই পিকারিঙের চিত্রে ধরা দিয়াছে বলিয়া জ্যোতি-র্বিদ্গণ মনে করিয়াছিলেন। কিন্তু সম্প্রতি পিকারিং সাহেব তাঁছার গ্রহের অবস্থানাদি সম্বন্ধে যে বিশেষ বিবরণ প্রকাশ করিয়াছেন, তাহা দেখিলে উহা যে ফ্রিসের গ্রহ নয় তাহা বেশ বুঝা যায়।

যাহা হউক, আকাশের যে প্রদেশ গ্রহবজ্জিত বলিয়া উপেক্ষিত
হইয়া আদিতেছিল, দেই স্থানেই একই সময়ে তুইটি বৃহৎ গ্রহের
অন্তিবের আভাস পাইয়া, জ্যোতিবিদ্গণ বিদ্যিত হইয়া পড়িয়াছেন।
বাট বৎসর পূর্বে আভাম্স্ এবং লেভেরিয়ার্ নেপ্চুন্ গ্রহের
অন্তিবের প্রমাণ প্রচার করিলে, সমগ্র বৈজ্ঞানিকজ্পতে যে মহা
আন্দোলন উপস্থিত হইয়াছিল, হুইটি ন্তন গ্রহের আবিষ্কার সন্তাবনায়
আজ ঠিক্ সেই প্রকার আন্দোলনের স্চনা হইয়াছে। জগতের
প্রধান প্রধান মানমন্দিরের জ্যোতিবিগণ প্রহ তুইটিকে দেখিবার জন্ত
নানা আয়োজন করিতেছেন। ১৮৪৭ সালের ২৩ সেপ্টেম্বরের ন্তায়
অদ্র ভবিস্ততের কোন একদিন হয় তো জ্যোতিবিক ইতিহাসের এক
স্বরণীয় দিন বলিয়া গণ্য হইতে থাকিবে।

অভিদ্রবর্তী গ্রহগুলির সন্ধান করা যেমন ত্ঃসাধ্য, সুর্য্যের অভি
নিকটস্থ গ্রহের অন্বেষণ তেমনি কপ্টকর। আমাদের পরিজ্ঞাত
জ্যোতিকগুলির মধ্যে এখন বুধ গ্রহটিই (Mercury) সুর্য্যের নিকটতম
বিনিয়া প্রসিদ্ধ। নিকট হইলেও এটি সুর্য্য হইতে প্রায় তিন কোটি
রক্ষ্যে লক্ষ মাইল দ্রে অবস্থিত। বছদিন হইল নেপচুন্ গ্রহের
আবিদ্ধারক লেভেরিয়ার সাহেব বুধগ্রহের গতিবিধি লইয়া কিছুকাল
ঐব্যাবেক্ষণ করিতে গিয়া তাহার সুস্পন্ত বিচলন প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন।
নিকটে অপর আর একটি বৃহৎ জ্যোতিক না থাকিলে কোন গ্রহেরই

বিচৰন হয় না। কাজেই স্থ্যের আরো নিকটবর্তী প্রদেশে থাকিয়া কোন একটি অপরিচিত গ্রহ বৃধকে টানিতেছে বলিয়া সিদ্ধান্ত হইয়াছিল। কিন্তু লেভেরিয়ার সাহেব বহু পর্যাবেক্ষণেও সেই অপরিচিতটিকে চাক্ষুব দেখিতে পান নাই।

এই ঘটনার কিছুদিন পরে ১৮৫৯ সালে ডাক্তার লেস্কার্বণ্ট (Dr. Lescarbault) নামক জনৈক অজাতনামা বৈজ্ঞানিক স্থ্যবিদ্বের উপর দিয়া একটি ক্ষুদ্র গ্রহকে যাইতে দেখিয়াছিলেন। এই সংবাদ প্রচারিত হইলে লেভেরিয়ার সাহেব আর দ্বির থাকিতে পারেন নাই। ডাক্তার লেস্কারবণ্টের নিকট স্বয়ং উপস্থিত হইয়া, এবং স্থ্যবিদ্বেদ্ধ গ্রহসম্বন্ধে সকল ব্যাপার পুঝারপুঝারপে জানিয়া লইয়া গণনা আরম্ভ করিয়াছিলেন। এই গ্রহের আকর্ষণেই যে বুধ তাহার নির্দিপ্ত পথ হইতে খলিত হইয়া পড়ে, গণনার ফল দেখিয়া তাহা স্পষ্ট বুঝা গিয়াছিল। লেভেরিয়ার সাহেব ইহার কক্ষাদি নিরূপণ করিয়া ইহাকে ভল্কান্ (Vulcan) নামে অভিহিত করিয়াছিলেন।

ভাজার লেস্কার্বন্ট ব্যতীত অপর কোন জ্যোতির্বিদ্ অস্তাপি ভল্কান্ গ্রহকে দেখিতে পান নাই। বৃধ এবং স্থ্যের মধ্যন্থিত আকাশে কোন জ্যোতিষ্ক আছে কি না, তাহা নিঃসংশয়ে স্থির করিবার জন্ত অনেক জ্যোতির্বিদ্ অনেক পর্যাবেক্ষণ করিয়াছেন্, কিন্তু অস্তাপি কেহই কৃতকার্য্য হন নাই।

স্র্য্যের প্রধর আলোক তাহার নিকটস্থ জ্যোতিকপ্রলিকে বড়ই
আস্পাই করিয়া রাখে। কেবল এই কারণে স্থ্যের নিকটবর্তী জ্যোতিকের পর্য্যবেক্ষণ বড়ই কইসাধ্য ব্যাপার হইয়া দাঁড়ায়। পূর্ণ স্র্য্যুগ্রহণের সময় উজ্জ্বল স্থ্যবিদ্ধ যখন ক্রঞ্চবর্ণ চল্লের দারা আচ্ছর হইয়া
পড়ে, তখন আর এই অসুবিধাটি ধাকে না। লেভেরিয়ারের সময়৾৽
ইইতে এপর্যান্ত অনেক পূর্ব্যান স্থ্যগ্রহণ হইয়া গিয়াছে, এবং

প্রত্যেক গ্রহণেই ভলকান্ গ্রহের সন্ধান হইয়াছে, কিন্তু কোন জ্যোতিষীই ইহাকে আর দেখিতে পান নাই। ১৮৭৪ সালের স্থ্যগ্রহণে অধ্যাপক ওয়াট্সন্ এবং সুইফ্ট্ সাহেব স্থ্যের অতি নিকটে ছুইটি উজ্জ্ব জ্যোতিছ দেখিয়া, তাহাদেরি একটিকে ভলকান্ বলিয়া ছির করিয়াছিলেন। কিন্তু শেবে সেই ছুইটিকে কর্কট রাশির ছুইটি নক্ষত্র বলিয়া ছির ক্ইয়াছিল।

বৃহৎ আবিষার মাত্রেই অতর্কিতভাবে আসিয়া আমাদের সমুখে উপস্থিত হয়। কোন্ দিন কোন্ উপলক্ষ্যে বিধাতার অনস্ত স্ষ্টির কোন্ কণাটুকুর পরিচয় পাওয়া যাইবে, তাহা পূর্ব্বে হিসাব করিয়া বলা যায় না। স্থতরাং লেভেরিয়ারের ভল্কান্গ্রহটি যে, কোন এক শুভ মৃহুর্ত্বে হঠাৎ দেখা দিয়া আত্মপরিচয় প্রদান করিবে না, একথা কেইই সাহস করিয়া বলিতে পারেন না।

## যুগলনক্ষত্র।

বাঁহারা দুরবীণ সাহায্যে পর্যাবেক্ষণ করিয়াছেন, তাঁহাদের নিকট বুগলজ্যোতিছ কোনক্রমেই নৃতন হইতে পারে না। যুগল নীহারিকা আকাশের নানা অংশে প্রায়ই দেখা যায়, বায়েলার যুগল ধ্মকেতুর কথা পাঠক অবশুই শুনিয়াছেন, তা ছাড়া যুগল গ্রহের কৃথা আজ কাল শুনা যাইতেছে। যে চল্রকে আমরা এপর্যন্ত পৃথিবীর উপগ্রহ বলিয়াই জানিতাম, সেটি এখন গ্রহপদে উন্নীত হইবার উপক্রম করিয়াছে। কমেকজন আধুনিক জ্যোতিবিদের মতে পৃথিবী ও চল্র একটী যুগ্রহ ব্যতীত আর কিছুই নয়। যুগল নক্ষত্রের ত কথাই নাই,—দৃশুমান তারকাগুলির মধ্যে, এই শ্রেণীর নক্ষত্রের সংখ্যা আজকাল প্রায় সহস্রাধিক হইয়া গাড়াইয়াছে।

আকাশে যতগুলি নক্ষত্ৰ নগ্ৰচকে বা যন্ত্ৰসাহায্যে আমরা দেখিতে পাই, তাহাদের মধ্যে সাধারণত তৃইপ্রকারের মুগ্মতা দেখা যায়। জ্যোতির্বিদ্গণ ইহাদের মধ্যে কতকগুলিকে চাক্ষুষ্যুগল (optical doubles) এবং অপরগুলিকে দূরবীক্ষণিক বা প্রকৃত্যুগল সংজ্ঞায় আখ্যাত করিয়াছেন। চাক্ষুষ্যুগল নক্ষত্রগুলির পরস্পারের মধ্যে কোনইসম্বন্ধ নাই; আকাশের নানাস্থানে আমরা যে সকল একক ভারকা দেখিতে পাই, তাহাদেরই মত ইহারা কোটি কোটি মাইল দূরে থাকিয়া নিজেদের নির্দ্ধিগতিতে স্বাধীনভাবে বিচরণ করে, কোনপ্রকারে পৃথিবীর সহিত সমস্ত্রে আসিয়া পড়িলেই আমরা উহাদিগকে মুগল দেখি। \* দূরবীক্ষণিক মুগল তারকাগুলির অবস্থা

<sup>\*</sup> সপ্তবিষণ্ডলের Mizer নামক নকজটির প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে, পাঠক ট্র উজ্জল নকজটির পাশেই একটি অফুজ্জল কুজ নকজ দেখিতে পাইবেন। মুখাল দেখাইলেও ইহারা প্রকৃত মুগল নর, ইহাদের মুগ্মতা চাকুষমাত্র। এই নকজের; মধ্যে উজ্জলটি বশিষ্ঠ এবং অপরটি অফুজ্জতী নামে ব্যাত।

কিন্তু তাহা নয়, ইথারা প্রকৃতই পরস্পরের নিকটবর্তী থাকিয়া এক**টি** নির্দ্ধিত বিন্দুর চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়। ইহাদের পরস্পরের আকর্ষণের প্রাবল্য এত বেশি যে, তাহা ছিল্ল করিয়া দূরে যাইবার সামর্থ্য কাহারো থাকে না।

একটা উদাহরণ দিলে, এই ছুই শ্রেণীর যুগলভারকার পার্থকাটা পাঠক সহজে বুঝিতে পারিবেন। মনে করা যাউক একটি রুংৎ মাঠের ভিতর দিয়া জনৈক পথিক চলিয়াছে, বছদুরে কেবল হুইটিমাত্র গাছ দেশা যাইতেছে; গাছহু'টির ব্যবধান প্রায় অর্দ্ধমাইল। পথিক চলিতে চলিতে যথন সেই দূরবর্তী ব্লহ্ময়ের সহিত প্রায় সম্পত্তে আসিয়া माँ फ़ाइरन, ज्यन शाहर है कि सरा त्य अकता स्मीर्च बावधान आहर, তাহা বুঝিতে পারিবে না, উহাদিগকে প্রায় গায়ে-গায়ে বা পাশাপাশি (मथाहेरव। आमता शृर्ख (य ठाकूव यूगनठातकात कथा वनिग्राहि, তাহাদের অবস্থান কতকটা ঐরপ। তাহারা উদাহত বক্ষের স্থায় পরস্পর খুব দূরে থাকিয়াও, খুব কাছাকাছি আছে বলিয়া আমাদের চক্ষুকে প্রতারিত করে। হুইটা গাছ খুব কাছাকাছি জনাইলে, যে-কোনো স্থানে দাঁড়াইলে যেমন তাহাদিগকে সর্বাদাই পরস্পারের নিকটবর্জী দেখা যায়, প্রকৃত যুগলতারকার অবস্থান কতকটা সেইরূপ ৷ তাহারা স্বভাবতই সর্বাদা কাছাকাছি থাকে, তাই যে-কোনো স্থান হইতে পর্যাবেক্ষণ করিলে উহাদিগকে যুগল দেখায়। আমরা বর্তমান প্রবন্ধে এই প্রকৃত যুগলতারকারই বিষয় আলোচনা করিব।

জ্যোতিঃশাস্ত্রের প্রাচীন ইতিহাস অমুসন্ধান করিলে, স্থানে স্থানে 
যুগলতারকার উল্লেখ দেখা যায়। গ্রীক্পণ্ডিত টলেমি তাঁহার কোন
ছাম্বে যুগলতারকার উল্লেখ করিয়াছেন। বলা বাছল্য, সেই অভি
প্রাচীনকালে দ্রবীণের প্রচলন ছিল না, স্তরাং তাঁহাদের উল্লিখিত
তারকাগুলি যে প্রকৃত যুগল নয়, তাহা নিঃস্কোচে বলা যাইতে পারে।

সম্ভবতঃ তাঁহারা নগ্রচক্ষে চাক্ষ্য যুগলতারকা দেখিয়াই সেই কথা লিপিবদ্ধ রাখিয়া গৈছেন। যাহা হউক, পুরাব্বতের কথা ছাড়িয়া দিয়া আধুনিক জ্যোতিবিজ্ঞানের ইতিহাস আলোচনা করিলে, যুগলনক্ষত্তের আবিষ্কারের সম্মান অধ্যাপক মিচেলের (Michell) প্রাপ্য বলিয়া মনে হয়। ইনি ১৭৬৭ অব্দে রয়াল্ সোসাইটীর কোন এক অধিবেশনে যে এক প্রবন্ধ পাঠ করেন, তাহাতে যুগলতারকা যে মহাকর্ষণের নিয়মামুযায়ী এক কঠিন বন্ধনে আবদ্ধ হইয়া ঘ্রিতেছে, তাহার আভাস ছিল। যুগলতারকার প্রকৃতির এই সামাস্থ আভাস দিয়াই মিচেল্ সাহেবকে নিরন্ত থাকিতে হইয়াছিল। কারণ ইহার অধিক কিছু বলিলে, তাঁহার উক্তির পোষক প্রমাণের অভাবে সেই সকল কথায় কেহ কর্ণপাত করিতেন না। কাজেই সেই সময়ে যুগলতারকা-সম্বন্ধীর রহস্তের কোন মীমাংসা হইয়া উঠে নাই।

যুগলতারকাসম্বন্ধে আজকাল আমরা যাহা-কিছু জানিতে পারিয়াছি, তজ্জ্য অষ্টাদশ শতালীর স্থপ্রদিদ্ধ জ্যোতিষী সার্ উইলিয়ম্ হার্শেলের নিকট আমাদিগকে সম্পূর্ণ ঋণী বলিয়া মনে হয়। অষ্টাদশ শতালীর শেষভাগে যুগলতারকার গতির নিয়মাদি আবিষ্কার করিবার জন্ম হার্শেল্ সাহেব এক সুদীর্ঘ পর্য্যবেক্ষণের আয়োজন করিয়াছিলেন। তিনি আশা করিয়াছিলেন, যদি কোন যুগলনক্ষত্রের মধ্যে কোনটী ভাহার সহচর অপেক্ষা পৃথিবীর নিকটবর্তী থাকে, তবে বার্ষিকগন্তিতে পৃথিবী যেমন এক একবার স্থ্যপ্রপিক্ষণ শেষ করিবে, তারকাযুগলের পরস্পর ব্যবধানের মধ্যেও সেইপ্রকার একটু আধটু বিচলন দেখা দিবে। হার্শেল্ এই ফললাভের আশায় প্রায় পঁচিশ বঁৎসরকাল যুগলতারকা লইয়া পর্য্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। কিন্তু গণনায় পৃর্বান্থমিত ফল দেখা যায় নাই, তৎপরিবর্ত্তে তিনি প্রত্যেক পর্য্যবেক্ষণই, অধিকাংশ তারকা শ্রুগ্রের কোন-না-কোন নক্ষত্রকে একই দিকে অগ্রসর হইতে দেখিয়া—

ছিলেন। পৃথিবী যেমন ব্রন্তাভাদপথে স্থ্য-প্রদিক্ষণ করে, তারকাবুগ্মের প্রত্যেক নক্ষত্রটি তাহার সহচয়কে ঠিক্ সেইপ্রকার পথে প্রদক্ষিণ
না করিলে, পর্য্যবেক্ষণে কোনপ্রকারে ঐপ্রকার গতি দেখা যাইতে
পারে না। মনে কর, কোন সার্কাসের খেলোয়াড় অশ্বপূর্চে ব্রভাভাদপথে
ঘূরিতেছে। এখন যদি সে কোন একটি লোককে ঠিক তাহার অগ্রবর্তী
ধাকিয়াই চক্তিতে দেখে, তবে এই বিতীয় ব্যক্তিও যে অশারোহীর
ক্যায় কোন এক ব্রভাভাদপথে ঘূরিতেছে, তাহা আমরা অনায়াসেই
অনুমান করিতে পারি। হার্শেল্ সাহেব বুগলতারকান্ত প্রত্যেক
নক্ষত্রটিকে একই দিকে অগ্রসর হইতে দেখিয়া ইহাদের প্রত্যেকটি
যে নিয়ত অপরটির চারিদিকে ঘূরিতেছে, তাহা কতকটা ঐপ্রকারে
বুঝিতে পারিয়াছিলেন।

হার্শেলের ঐ আবিষ্কার সমাচার প্রচারিত হইলে, জ্যোতিষিনাত্রেই বিশিত হইয়াছিলেন। সে সময়ে জ্যোতিষ্করাজ্যে নবাবিষ্কার বড়ই ছর্লভ ছিল, কীটদপ্ত জার্ণ পূঁথি হাতে করিয়া অতি প্রাচীন আবিষ্কার-শুলির চর্বিত্রচর্বণ ব্যতীত পণ্ডিতগণের উপায়াস্তর ছিল না। হার্শেলের আবিষ্কারে তাঁহারা ছই একটা নৃতন কথা বলিবার স্থ্যোগ পাইয়াছিলেন। স্থ্যোগ উপস্থিত হইল বটে, কিন্তু তৎপরে আনেকদিন অবধি কোন জ্যোভিষীই আর নৃতন যুগলতারকা আবিষ্কার করিতে পারেশ নাই এবং পরিজ্ঞাত যুগলতারকাগুলির ত্রমণপথ নির্দেশ করিতে গিয়া আনেকেই অর্কতকার্য্য হইয়াছিলেন। কিন্তু এই অরতক্ষার্য্যার জন্ম পণ্ডিতগণের উপর কেহই দোষারোপ করিতে পারেন নাই; কারণ সেই সমরে কোন পর্যবেক্ষণমন্দিরেই ক্ষুদ্রজ্যোতিষ্ক পর্যান্তিশ্বণাপ্রাণী দূরবীক্ষণযন্ত্রাদি ছিল না, কাজেই আবিষ্কারের শত্তিদেশাপ ব্যর্থ হইয়া যাইতেছিল।

रार्मिल भाविषात्रत्र श्राप्त कृष्टि वरमत श्रात, करमके दृश्य

দ্রবীণ্ নির্মিত হওয়ায় পর্যাবেক্ষণের খুব স্থবিধা হইয়া পড়িয়াছিল। 
এই সকল উন্নত যদ্ধের সাহায্যে চল্লিশ বৎসরের মধ্যে এক হাজার
নৃতন যুগ্মতারকার সন্ধান পাওয়া গিয়াছিল এবং বৃদ্ধ হার্শেলের স্থযোগ্য
পুত্র জন্ হার্শেল ও অধ্যাপক স্থাভারিপ্রমুধ পণ্ডিতগণ এই স্থযোগে
অনেকগুলি যুগলতারকার ভ্রমণপথ পর্যান্তও স্থির করিয়া ফেলিয়াছিলেন।

নানা জ্যোতিছের পরিভ্রমণবেগ তুলনা করিলে, পরস্থারের বেগের মধ্যে কোন ঐক্য বা শৃঙ্খলার আভাস পাওয়া যায় না। বহস্পতি-শুক্র হুইতে আরম্ভ করিয়া শতস্থাোপম নক্ষত্র পর্যান্ত প্রত্যেক জ্যোতিষ্কই এক এক নির্দিষ্টবেগে মহাকাশে বিচরণ করিতেছে। যুগলতারকাগণের পরিভ্রমণেও অবিকল পূর্ব্বোক্তপ্রকার বেগবৈচিত্র্য ধরা পড়িয়াছে। গণনাম্বারা দেখা গিয়াছে, কুন্তরাশিস্থ একটি যুগলতারকা পরস্পরকে প্রদক্ষিণ করিতে প্রায় ১৬৫০ বৎসর অতিবাহন করে, আবার ইকুইলি (Equuleus) রাশির একটি নক্ষত্র তাহার সহচরটির চারিদিকে ঘুরিতে এগারে। বংসরের অধিক কাল-ক্ষেপণ করে না। कि इ ইহাই যুগলতারকার পরিভ্রমণকালের সীমা নয়, পঞ্চাশ-বাট বৎসরের পর্যবেক্ষণেও জ্যোতিষিগণ অনেকগুলি যুগলতারকার পরিভ্রমণকাল স্থির করিতে পারেন নাই। এই সুদীর্ঘকালে ইহারা এত অল্পুর অগ্রসর হইয়াছে যে, তৎসাহায্যে গণনাকার্য্য চলিতেছে না, স্থতরাং ্উক্ত নক্ষত্রগুলির পরিভ্রমণকাল পরিজ্ঞাত উদ্ধানীমা ১৬৫০ বৎশরের যে কত অধিক হইবে, তাহা পাঠক অনায়াসে অমুমান করিতে পারি-বেন। এই সকল যুগলতারকার পরিভ্রমণপথ আবিফারের ভার স্থুতুর ভবিষ্যতের জ্যোতিষিগণের উপর অর্পণ করিয়া আধুনিক জ্যোতির্বিদ্-গণকে পরিত্র থাকিতে হইতেছে, শত শত বংসরের পর্যাবেক্স ফল তুলনা করিয়া ঐ সকল জ্যোতিকের ভ্রমণপথনিরপণের স্বযৌগ ভবিয়াখংশীয়েরাই পাইবেন।

যুগলতারকারগুলির পরিভ্রমণকাল নানা জ্যোতিষিকগণনায় আজ-कान थूव श्रवुक रहेरणह । किवन (ध्यात्त्रहे वनवर्शी रहेया (य. জ্যোতিবিদ্গণ রাত্তির পর রাত্তি দূরবীণে চোধ লাগাইয়া অনিদ্রায় কাটাইতেছেন, তাহা নয়। আমরা জ্যোতিষ্ণগ্রন্থ কোন নক্ষত্তের বিবরণ পাঠ করিতে আরম্ভ করিলে, নক্ষত্রটি কত বড জানিবার জন্ত প্রথমেই ব্যাত্র• হইয়া পড়ি। জ্যোতিষিগণ আজকাল যুগলতারকার পরিভ্রমণকালের সাহায্যে গণনা করিয়া, আমাদের এই অমুসন্ধিৎসা চরিতার্থ করিতেছেন। পৃথিবীর নিকটবর্তী যুগলনক্ষত্র-সকল ধরা-কক্ষার ব্যাসার্দ্ধের সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহা স্থির করা বভ কঠিন নয়: কাজেই গেই কোণ পরিমাপ দারা পৃথিবী হইতে জ্যোতিষ্কগুলির দূরত্বও হিসাব করিয়া বাহির করা কঠিন হয় না। জ্যোতিষিগণ যুগলতারকার পরিভ্রমণপথ ও দূরত্ব অবলম্বনে (কেপ্লা-রের তৃতীয় নিয়ম অফুসারে) ইহাদের গুরুতাদিসম্বন্ধীয় অনেক জ্ঞাতব্য তথ্য আবিকার করিতেছেন। এই হিসাবে সপ্তবিমণ্ডলম্ভ একটি যুগলতারকাকে হুর্যা অপেক্ষা প্রায় ১৮০০গুণ রহতর দেখা গিয়াছে এবং আমাদের হুর্য্যের স্থানে নক্ষত্রটি অবস্থান করিলে, সেটকৈ ধরাবাসিগণ ফুর্যাপেক্ষা দেড়শতগুণ উজ্জ্বলতর দেখিত বলিয়া স্থির হইয়াছে।

কুসলনক্ষত্রের উৎপত্তিত্ব লইয়া কিছুকাল পূর্ব্বে জ্যোতির্বিদ্মহলে থুব আলোচনা চলিয়াছিল। কিন্তু এই আলোচনার ফলে
তাঁহারা যে, কোন নিঃসন্দেহ সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন, তাহা
সাহস করিয়া বলা যায় না। একদল জ্যোতিষী বলেন,— হুইটি নক্ষত্র ভাহাদের নির্দিষ্টপথে স্বাধীনভাবে চলিতে চলিতে একসময়ে পরস্পরের
বিনিক্টবর্তী হইয়া পড়িয়াছিল। তার পর রহত্তর নক্ষত্রটি কুজটিকে
আর কাছ ছাড়া হুইতে দেয় নাই, এবং প্রবলের আকর্ষণবন্ধন ছিন্ন করিয়া ক্ষুদ্রটি যে বৃহতের অধিকার ত্যাগ করিবে, সে দামর্থ্যও তাহার নাই। কাজেই দেই মিলনের দিন হইতে দেটিকে বৃহতের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতে হইতেছে।

নক্ষত্রগণ গতিশীল সত্য এবং তাহাদের পূর্ব্বোক্তপ্রকারের মিলনও অসম্ভব নয়, স্বীকার করা যাইতে পারে; কিন্তু অনস্ত আকাশের অনস্ত দিক্ ধরিয়া যে সকল নক্ষত্র আস্টি চলাফেরা করিতেছে, তাহাদের মধ্যে এপ্রকার সাক্ষাৎকার যে একটা স্থলভ ঘটনা, এ কথা কিছুতেই স্বীকার করা যায় না। অনস্ত নক্ষত্রগুলির মধ্যে কতগুলি যে মুগ্মাবস্থায় পরিভ্রমণ করিতেছে, তাহা দ্বির হয় নাই এবং দ্বির করিবার উপায়ও আপাতত নাই, কিন্তু আমাদের দ্রবীণের সন্ধাণ গণ্ডীর মধ্যেই যখন সহস্রাধিক মুগলতারকা দৃষ্ট হইতেছে, তখন সমগ্র নক্ষত্রের অস্থপাতে এগুলির সংখ্যা যে নিতান্ত অল্প নয়, তাহা আমরা বেশ বুঝিতে পারি। মুগলনক্ষত্রের এই সংখ্যাধিক্য দেখিয়া, পূর্ব্বণিত আক্ষিক মিলন হইতেই যে প্রত্যেকের উৎপত্তি হইয়াছে, এই সিদ্ধান্ত সকলে অভ্যান্ত বলিয়া গ্রহণ করিতেছেন না।

নাক্ষত্রিক জগতের উপৎতিপ্রসঙ্গে এপর্যান্ত যতগুলি মতবাদ প্রচারিত হইয়াছে, তন্মধ্যে লাপ্লাসের নীহারিকাবাদই বৈজ্ঞানিক-সমাজে থুব প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে। একদল পণ্ডিত এই নীহারিকা-বাদের সাহায্যে যুগলতারকার উৎপত্তিতত্ত্বের মীমাংসা করিয়াছেন। নীহারিকাবাদিগণ বলেন, নাক্ষত্রিক জগৎগুলি স্প্তির প্রথমে বর্ত্তমান আকারে ছিল না। তথন একএকটা বিশাল জ্ঞলন্ত নীহারিকাকে নক্ষত্রগুলির স্থানে ঘুরিতে দেখা যাইত; তার পর সেই নীহারিকাগুলি তাপক্ষয়ঘারা কালক্রমে জমাট্ হইয়া গেলে, এই গ্রহ-উপগ্রহযুক্ত নাক্ষত্রিকজগতের উৎপত্তি হইয়াছে। যুগ্মতারকার উৎপত্তিপ্রসঙ্গের চিত্নাত্রও ছিল না, তখন সেখানে কেবল এক একটি ঘূর্ণামান জলস্ত নীহারিকারাশি দেখা যাইত। পরে সেগুলি শীতল হইয়া সৃত্তু চিত হইতে আরম্ভ করিলে, সেই ঘূর্ণনবেগ এত র্দ্ধিপ্রাপ্ত হইত যে, তখন আর নীহারিকাটি একসঙ্গে থাকিতে না পারিয়া স্বতই বিভক্ত হইয়া পড়িত। নীহারিকাবাদিগণের মতে, সেই খণ্ডিত নীহারিকারই পরিণতি মুগলতারকা।

যুগলনক্ষত্রের উৎপত্তিতত্ত্বসম্বনীয় পূর্ব্বোক্ত উক্তটি পাঠক কেবল অনুমানমূলক মনে না করেন। ঘূর্ণামান পদার্থ ক্রমে সম্কৃতিত হইয়া পড়িলে যে, তাহার আবর্ত্তনবেগ র্বন্ধি পায় এবং তদ্বারা তাহার বিভক্ত হওয়ারই যে সম্ভাবনা, গণিতের সাহায্যে নীহারিকাবাদিগণ তাহা প্রমাণ করিয়াছেন। তা ছাড়া, পর্য্যবক্ষণদ্বারা আকাশে যে কতকগুলি যুগলনীহারিকা আবিষ্কৃত হইয়াছে, তদ্বারাও ইহাদের উক্তির সার্থকতা জানা যাইতেছে। নীহারিকাবাদিগণ বলিতেছেন, এক একটি বৃহৎ নীহারিকা কোটি কোটি বৎসরের তাপক্ষমন্ধনিত সন্ধোচে বেগশালী ও পণ্ডিত হইয়া প্রথমে যুগলনীহারিকার আকার প্রাপ্ত হয়, এবং পরে ইহারাই আবার ক্রমে আরো সম্কৃতিত হইয়া যুগলতারকার উৎপত্তি করে।

পুর্য্যের স্থায় একক নক্ষত্রগুলির সহিত যুগলনক্ষত্রের তুলনা করিলে, উভয়ের মধ্যে একটা বিশেষ পার্থক্য দেখা যায়। রহস্পতি, গুকু ও পৃথিশী ইত্যাদি সোরসহচরগুলির পরিভ্রমণপথ প্রায় র্ত্তাকার, কিছু কোন যুগলতারকার সহচরের ককা এপর্যান্ত সেপ্রকার দেখা যায় নাই। যুগলনক্ষত্রের ভ্রমণপথ র্ত্তাভাস বটে, কিছু সেগুলি শুনেকটা লম্বা-আকৃতি-যুক্ত অর্থাৎ ইহাদের রহদ্-ব্যাস (major ক্রুমার) গুলি ক্ষুত্র-ব্যাসের (minor axis) তুলনায় অত্যন্ত দীর্ঘ। নীহারিকাবাদিগণ এপর্যান্ত যুগলনক্ষত্রের এই বিশেষভূটির কারণ্

নির্দেশ করিতে পারেন নাই। কাজেই তাঁহারা নক্ষত্রের যুগাতা-উৎপত্তির যে ব্যাখ্যান দিয়াছিলেন, তাহাতে সাধারণের সন্দেহ উপস্থিত হইয়াছিল। সম্প্রতি ডাক্তার সি-(See) নামক জনৈক জ্যোতিধী নীহারিকাবাদই অবলম্বন করিয়া যুগলতারকার ভ্রমণপথের পুর্ব্বোক্ত বিশেষভাটর কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। চল্রের উৎপত্তি ও গতিসম্বন্ধে অধ্যাপক ডাকুইন যে মতবাদ প্রচার করিয়াছিলেন, বিজ্ঞানজ পাঠক তাহা অবশ্যই অবগত আছেন। ডারুইন বলিয়া-ছিলেন, সেই প্রাথমিক নীহারিকার কোন অংশ খণ্ডিত হইয়াই যে ক্রমে পৃথিবী ও চল্রের উৎপত্তি হইয়াছে, তাহাতে আর সন্দেহ নাই, কিন্তু চল্রের কুটিলগতি ও উহার আবর্তনের বিশেষত্ব কেবল পৃথিৱী ও চন্দ্ৰের পরম্পর আকর্ষণজাত জোয়ারভাঁটা যারাই হইয়াছে। ডাক্তার দি ডারুইনের পদান্ধারুসরণ করিয়া, জোয়ারভাঁটার সাহায্যে যুগলতারকার ভ্রমণপথের বিশেষস্টির কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। বলা বাহুল্য, অধ্যাপক ডারুইন ও ডাক্লার সি উভয়েই যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন, গণিতই তাহার মুল অবলম্বন, সুতরাং তাঁহাদের উক্তিতে অবিশাস করা চলে না।

পরিবর্ত্তনশীল তারকার কথা পাঠক শুনিয়া থাকিবেন। এই
নক্ষত্রগুলির উজ্জ্বলতা সকল সময়ে একপ্রকার থাকে না। এক একটি
নির্দিষ্ট সময়ের অন্তে এগুলিকে কখন মান ও কখন উজ্জ্ব দেখা
যায়। অতি প্রাচীন জ্যোতিষিগণও কতকগুলি নক্ষত্রের এই
বিশেষস্বটি লক্ষ্য করিয়াছিলেন। পার্দিয়্স্, (Perseus) রাশিস্থ
আলগল (Algol) -নামক নক্ষত্রটির পরিবর্ত্তনশীলতার কথা প্রাচীন
পারস্থান্থেও লিপিবদ্ধ আছে। কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ এপর্যান্ত এক্
জ্যোতিষিক ঘটনাটির কারণ নির্ণয় করিতে পারেন নাই, বিশ্বয়ক্রিন্দারিতনেত্রে নক্ষত্রগুলির এই অন্তুত পরিবর্ত্তন পর্যাবক্ষণ

করা বাতীত তাঁহাদের উপায়ান্তর ছিল না। কিন্তু আধুনিক জ্যোতিষ্ণিণ যুগলতারকাকেই এই দীপ্তিবৈচিত্র্যের কারণস্বরূপ উল্লেখ ক্রবিভেছেন। ইঁহারা বলিতেছেন,—আমরা এপর্যান্ত যতগুলি • পরিবর্ত্তনশীল তারকা আবিষ্কার করিয়াছি, তাহাদের প্রত্যেকেই युगननक्रवाद्यनीचूकः; देशामित मरहत्रथिन छानिविकित्रन घात्रा कानकस्य অফুজ্জन ट्रेंग पिड़ियार विनया पृत्रवीरा डेशापत यूगाणा बता पर् না। অমুজ্জ্ব হইয়া প্ডায় উহাদের গতির কোন অপ্চয় হয় নাই, তাহাদের প্রত্যেককেই ঠিক পূর্ববৎ সহচরের চারিদিকে আজও বুরিয়া বেড়াইতে হইতেছে। জ্যোতির্বিদ্গণ বলিতেছেন,—এই অমুজ্জ্ব বন্ধনক্ষত্রগুলি প্রদক্ষিণ করিতে করিতে যথন তাহাদের উজ্জ্বল সহচর ও প্রবিীর মাঝে আসিয়া ঠিক একহত্তে অবস্থান করে, তথন অফুজ্জন নক্ষত্রটির দেহে উজ্জ্জনক্ষত্র আচ্ছাদিত হইয়া যায়: কাজেই আমরা তৎকালে আচ্ছন্ন নক্ষত্রটিকে দ্রান্তর দেখি। কিন্তু ইহার এই মলিনতা অধিককাল স্থায়ী হইতে পারে না, কারণ যথাকালে वृष्ठनक्रविदेत (पराखदान रहेर्ड मुक्तिनां कदिरानहे, रा व्यावाद পূর্বজ্যাতি ফিরিয়া পায়।

## প্রহের বাষ্প্রমণ্ডল।

রাক্ষণপুরীর যে মহলে প্রবেশ নিষিদ্ধ ছিল, আমাদের শৈশবউপস্থাসের বন্দী রাজপুত্রকে বার বার তাহারই সিংহলারে আখাত
দিতে দেখিয়াছি। প্রকৃতিদেবী তাঁহার স্থাষ্টর সকল মহলে বৈজ্ঞানিকদিগকে প্রবেশ করিতে দেন নাই। আধুনিক বৈজ্ঞানিকিদিগের নজর
এখন তাহাদেরই উপর বিশেষভাবে পড়িয়াছে। ইঁহারা উপস্থাসের
রাজপুত্রের স্থায়ই ঐ সকল রহস্থপুরীর সিংহলারে এখন রথা আঘাত
দিতেছেন। যে তপস্থা, যে সাধনার ফলে প্রকৃতি স্বহস্তে হার উন্মোচন
করিয়া দেন, বোধ হয় আজও তাহা পূর্ণ হয় নাই। এখনো অনেক
মহলের হারই কৃদ্ধ। যাহা হউক বহু দূরে থাকিয়া বৈজ্ঞানিকগণ স্থাইর
যে এক অজ্ঞাতপুরীর বর্ণনা করিয়াছেন, আমরা বর্ত্ত্বান প্রবদ্ধে
ভাহারই আলোচনা করিব।

পৃথিবী নানা পরিবর্জনের মধ্যে থাকিয়া এখন যেমন বিচিত্র প্রাণী ও উদ্ভিদের আবাস-স্থান হইয়া পড়িয়াছে, সৌরজগতের অপর গ্রহ-উপগ্রহের মধ্যে কোনটি সেই প্রকার অবস্থায় উপনীত হইয়াছে কি না, এই প্রশ্নটি লইয়া বৈজ্ঞানিকগণ বহু দিন ধরিয়া আলোচনা করিতেছেন। উপত্যাসকারের লেখনীও বিষয়টিকে অবলম্বন করিয়া অবিরাম চলিয়াছে। জ্যোতিষিগণের ত কথাই নাই। ইহাদের উৎকট কল্পনা কতদ্র পৌছিতে পারে, তাহা রদ্ধ সিয়াপেরেলি হুইতে আরম্ভ করিয়া নবীন লয়েল্ প্রমুধ অনেকেই প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছেন। ইহাদের আলোচনার কোন্ অংশ কল্পনাস্ট, এবং কোন্টাই বা বিজ্ঞানা স্থপত তাহা সত্যই বাছিয়া লওয়া কঠিন হইয়া দাঁড়াইয়াছে। মক্ষ্মু-শ্রহকে জীববাসের উপযোগী বলিয়া প্রমাণ করিবার জন্ত লয়েই সাহেব যে সকল যুক্তি প্রয়োগ করিতেছেন, সেগুলিকে কখন কথন কথন

ফরাসী লেখক জ্লস্ ভার্ণের বৈজ্ঞানিক উপক্যাসেরই উপযুক্ত বলিয়া বনে হয় ৷

সুইডেনের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আরেনিয়স্ সাহেব, অপর গ্রহের আকাশের অবস্থা জীববাসোপযোগী কি না, এই প্রশ্নাট লইয়া সম্প্রতি আলোচনা করিয়াছেন। আমরা বহু দিন ধরিয়া নানা তর্কবিতর্কের আবর্জনা ইইতে বিষয়টির যে সারটুকুর সন্ধানে রুখা চেষ্টা করিয়া আসিতেছিলাম, আরেনিয়স্ সাহেবের করেকটি অল্প কথার মধ্যে তাহারই সন্ধান পাইয়াছি। বক্তব্যগুলি ইনি এক পুত্তিকার আকারে মাতৃভাবায় প্রকাশ করিয়াছিলেন। ইংলণ্ডের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক সার্হেনরি রক্ষো তাহারই এক ইংরাজি অল্পবাদ প্রকাশ করিয়াছেন।

আমরা বে প্রকার জীবের সহিত পরিচিত, তাহাদের জীবনধারণের জন্ম চারিদিকে এক বাস্পাওল থাকা একান্ত আবশ্যক। পৃথিবীকে ঘেরিয়া অক্সিজেন্, নাইটোজেন্ এবং অলারক বাস্পের বে গভীর আবরণ রহিয়াছে, তাহাই ইহাকে জীববাদের উপবোগী করিয়াছে। অপর গ্রহে বাস্পাঞ্জের অবস্থা কি প্রকার অধ্যাপক আরেনিয়স্ক কেবল তাহা লইয়াই আলোচনা করিয়াছেন। ইউরেনস্, নেপ চুন্, শনি এবং বহস্পতি এই চারিটি গ্রহ আকারে অত্যক্ত রহং। স্বর্গ হইতে দ্রে থাকিয়াও তাহাদের বিশাল দেহ অক্যাপি শীতল হয় নাই। হয়ত কোন কোনটি বাস্পাবস্থাতেই আছে। স্তরাং এগুলি যে জীববাদ্যের উপযোগী নয়, তাহা সহজেই বুঝা যায়। স্থতরাং আলোচনা করিছে পেলে বুধ, শুক্ত এবং মঙ্গল ব্যতীত অপর কোন গ্রহেই সংবাদ লওয়া আবশ্যক হয় না।

্রি মঙ্গন ও বৃহস্পতির কন্ধার ভিতরে এক লাতীয় অসংখ্য ক্ষুত্র ্রেডিছ (Asteroids) বিচরণ করে। ইহারা সংখ্যায় যেমন অবিক শীকারে সেই প্রকার ছোট। এ পর্যায় প্রায় হালারটি ক্ষুত্র গ্রহের অবিষ্ণার হইয়াছে, কিন্তু কোনটিকেই আমাদের চক্র অপেকা বৃহত্তর দেখা যায় নাই। অধিকাংশেরই ব্যাসের পরিমাণ কুড়ি মাইলের অধিক নয়। কাজেই তাপ বিকিরণ করিয়া এই সকল জ্যোতিছ যে বছ দিন পৃথিবীর ভায় কঠিন ও শীতল হইয়া পড়িয়াছে, তাহা মানিয়ালওয়া বাইতে পারে। কিন্তু শীতল ও কঠিন হইলেই গ্রহে বাস্পমণ্ডল থাকিবে, ইহা স্বীকার করা যায় না। লঘু বায়বীয় জিনিসের অণুগুলি সর্বাহি বিছিল্ল হইয়া দূরে যাইবার চেষ্টা করে। কোন এক প্রবল্ আকর্ষণ যাদ ইহাদের সকলকে টানিয়া না রাখে, তবে কোন বাস্পকে সীমাবদ্ধ স্থানে রাখা যায় না। পৃথিবীর দেহের গুরুত্ব বড় অল্প নয়। তাই মাধ্যাকর্যণ বারা বাধা পাইয়া আমাদের আকাশের বাস্পগুলি আজও পৃথিবী ত্যাগ করে নাই। কিন্তু পূর্বোক্ত কুদ্র গ্রহগুলি আকারে ও গুরুত্বে পৃথিবীর তুলনায় খুবই তুক্ত। কাজেই সেগুলি বাস্পরাশিকে টানিয়া রাধিয়া যে জীবের বাসোপযোগী হইবে, তাহা কথনই বিশ্বাস করা যায় না।

স্তরাং বৃধ, শুক্র এবং মঙ্গলগ্রহ ব্যতীত আমাদের পরিচিত কোন সৌরজ্যোতিক্ষে জীবের অন্তিত্ব কখনই সম্ভবপর নয়।

প্রথমে বুধগ্রহের কথা আলোচনা করা যাউক। পাঠক যদি প্রহদিগকে চিনিয়া লইয়া একবার তাল করিয়া তাহাদিগকে দেখেন, তবে সকলকে সমান উজ্জল দেখিবেন না। শুক্র যখন শুক্তারার বা সান্ধ্যতারার আকারে আকাশে দেখা দেয়, তখন সেটিকে যত উজ্জল দেখায়, বুধ, বৃহস্পতি, মলল বা শনি কাহাকেও সে প্রকার দেখা যায় না। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে শুক্রের আলোকপ্রতিফলন-ক্ষমতা চল্লের প্রায় ছয় গুণ। বুধ, আলোকপ্রতিফলনে আমাদের উল্লেরই অনুরূপ। জ্যোতিবিগণ আক্ষকাল এই আলোক পরিমাপ করিয়া গ্রহগণের প্রাকৃতিক অবস্থা কতকটা অনুমান করিয়া লইতে-

ছেন। যে সকল গ্রহ বাষ্পানগুলে আবৃত থাকে, সে গুলিকে বাষ্পাহীন গ্রহ অপেক্ষা অনেক অধিক আলোক প্রতিফলন করিতে দেখা যায়। বুধের স্বাভাবিক স্নানতা লক্ষ্য করিয়া আরেনিয়াস্ সাহেব ইহাকে বায়বীয়-পদার্থবিজ্জিত বলিতে চাহিতেছেন।

বুধের বাশহীনতার ইহাই একমাত্র প্রমাণ নয়। গুরুত্ব অবলস্থনে হিসাব করিতে বসিলেও ঐ সিদ্ধান্তেই উপনীত হইতে হয়।
আমাদের চন্দ্রটি যে বাশ্বির্জিত তাহাতে আর এখন অণুমাত্র সম্পেহ
নাই। ইহার ক্ষুদ্র এবং লঘু দেহ কোন বাশ্বকে টানিয়া রাখিতে
পারে নাই। বুধের গুরুত্ব চন্দ্রের দেড় গুণ মাত্র। স্কুতরাং এই
গুরুত্ব লইয়া এটি যে কোন বাশ্বকে নিজের চারিদিকে বাঁধিয়া রাখিতে
পারিয়াছে তাহা মনে হয় না।

আমাদের পৃথিবী প্রায় চিক্কিশ ঘণ্টাকালে এক পূর্ণাবর্ত্তন (Rotation) শেব করে। স্কুতরাং মোটামুটি হিসাব করিলে দেখা যায়, যে এক বৎসর কালে ইহা একবার স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করিয়া আসে, সেই সময়ে সে নিচ্ছে নিজে তিনশত পইষ্টিবার ঘ্রপাক্ খায়। চল্রু পৃথিবীরই উপগ্রহ। পৃথিবীর চারিদিকে ঘুড়িয়া বেড়ান ইহার কাজ। প্রায় আটাশ দিনে যখন সে একবার মাত্র ধরা-প্রদক্ষিণ করে তখন নিজে একবারের অধিক আবর্ত্তন করিতে পারে না। ইহারই ফলে, চল্লের সেই শশলান্থিত একটা দিকই সর্ব্ধদা পৃথিবীর দিকে উন্মৃক্ত থাকে। আধুনিক জ্যোতিষিগণ বড় বড় দ্রবীণের সাহায়ে বুধ পর্যাবেক্ষণ করিয়া ইহার গতিবিধিকে ঠিক চাঁদেরই মত দেখিতে পাইয়াছেন। কাজেই বলিতে হয়, এখন বুধের একটা দিকেই স্থিয়ের তাপালোকের রশ্মি অজন্ত্র আসিয়া পড়িতেছে। অপর

প্রের্কাক্ত ব্যাপারগুলির আলোচনা করিয়া আরেনিয়স্ সাহেব।

বলিতেছেন, বৃধ গ্রহটি তাহার কীণ আকর্ষণের সাহায্যে যদি কোন গুক্রবাপকে আট্কাইয়া রাধিয়া থাকে, তবে তাহা অক্কারাজ্র দিকের নীতে কথনই বাশাকারে নাই। হেলিয়ম্ ও হাইড্রোজেন্ ব্যতীত অপর কোন বাশাই বুধের শীতে জমাট না বাঁধিয়া থাকিতে পারে না। আমাদের পৃথিবী তাহার বিশাল দেহের সমস্ত বল প্রয়োগ করিয়াও ঐ ছই লঘু বাশাকে বায়্মগুলে ব্রাধিতে পারে নাই। স্মৃতরাং ক্রুজেহে বুধে বে ঐ ছই বাশা নাই, তাহা সুনিশ্চিত।

শুক্রগ্রহটি আমাদের অতি নিকটে অবস্থিত। ইহার স্থ্যপ্রদক্ষিণ-কাল স্থির আছে, কিন্তু আবর্ত্তনকালটি আকও ঠিক জানা বার নাই। আক্ষণাল অনেক জ্যোতিখী বলিতেছেন, বুধ ও চক্র বেমন এক পূর্ণ-প্রদক্ষিণ-কালে নিজে একবারমাত্র আবর্ত্তিত হয়, শুক্রও ঠিক সেই প্রকারে নিজের চারিদিকে ঘ্রিতেছে। এ কথা সত্য হইলে বলিতে হয়, বুধের ক্রায় ইহারও কেবল একটা দিকে স্থ্যের তাপালোক পড়ে, এবং অপর দিক্টা তাপাভাবে ভয়ানক শীতল অবস্থায় থাকিয়া বায়। এ প্রকার বোর শীতে কোন তরল বা বায়ধীয় পদার্থ জ্যাট না বাধিয়া থাকিতে পারে না। কাজেই এই হিসাবে শুক্রের বাপ্তন্তুল নাই, ইহাই সিদ্বান্ত হয়।

অব্যাপক, আরেনিয়স্ এই সিদ্ধান্তে সাধারণ জ্যোতিবীদিগের
সহিত একমত হইতে পারেন নাই। আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, বে
সকল গ্রহের উপরে বাস্থান্তল থাকে, পূর্বেগ্র আলোক অধিক প্রতিকলন করিয়া সেগুলি খুব উজ্জল হইয়া দাঁড়ায়। কিছু উজ্জলতার
কোন গ্রহুই গুক্তের সমকক নর। কাজেই আরেনিয়স্ সাহেব
উহাকে একেবারে বাস্বর্জিত বলিয়া স্বীকার করিতে পারিতেছেন
না। ইহার মতে গুক্ত সন্তবতঃ আমাদের প্রিবীরই মত গভীরু
বাস্বাবরণে মন্তিত আছে এবং চরিবা ঘণ্টার পূর্ণবির্ত্তন শেষ করিয়া

সূর্য্যের চারিদিকে ঘ্রিতেছে। আককাল ক্যোতিবিগণ শুক্রের বে দীর্ঘ আবর্ত্তন-কালের কথা প্রচার করিতেছেন, তাহাতে ইনি সম্বন্ধি দিতে পারেন নাই।

মঙ্গলের আকালের অবস্থা সম্বন্ধে আরেনিয়স্ সাহেব বিশেষ আলোচনা করেন নাই। আল পঞ্চাশ বৎসর ধরিয়া মঙ্গলপর্ব্যবেক্ষণ করিয়া, ইহাতে যে সকল লক্ষণ দেখা গিয়াছে, তাহাতে ইহার বালাবরণের অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়। শীত ঋতুতে মঙ্গলের ছই মেরুতে ছইটি খেত-চিহ্ন প্রকাশ হইয়া পড়ে। তার পর বখন মঙ্গলে প্রীয়কাল উপস্থিত হয়, সে হ'টিকে আর দেখা যায় না। জ্যোতিবিগণ প্র খেতবিন্দুকে মেরুদেশে সঞ্চিত তুমার বলিতে চাহিতেছেন। এই অনুমান সত্য হইলে মঙ্গলে বালোর অভিত্ত স্বীকার করিয়া লইতে হয়। জলীয় বালা না ধাকিলে কোন এক নির্দিষ্ট স্থানে নিয়মিত কালে বরফ জমিতে পারে না।

গ্রহে বালা থাকিলেই হর না। কোন্ বালা কি পরিমাণে আছে ছির করিয়া, পরে সেগুলি প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবন রক্ষার অস্কুল কি না বিচার করা কর্প্তব্য। আমাদের আকাশে অল্লিজেন্, নাইট্রোজেন্ এবং অঙ্গারক বালা বে পরিমাণে মিপ্রিত আছে, তাহা কথনই একটি নির্দিষ্ট অস্থপাতকে অতিক্রম করে না। অস্থপাতে কোনটির পরিমাণ একট্ কমিয়া বা বাড়িয়া গেলে, এই বায়্ই জীবনরকার অস্থপযোগী হইয়া পড়ে। পৃথিবীর বায়্মগুলে আমরা যে সকল সামগ্রী পুঁলিয়া পাই, চিরদিনই যে তাহাতে এগুলি ছিল না তাহার প্রচুর প্রমাণ আছে। মুগে মুগে নানা পরিবর্তনের ভিতর দিয়া আমাদের স্মাকাশ এখন এত নির্মাল হইয়া দাঁড়াইয়াছে। জীবতগুবিদ্গণকে জ্ঞাসা কর, তাহারাও বলিবেন, স্টির প্রথমে প্রাণী বা তিরিকা কেইই বর্তমান আকার লইয়া ভ্তলে জন্মগ্রহণ করে নাই; বেষন

আকাশ ও মাটির পরিবর্ত্তন চলিয়াছে, জীবগণও সেই সকল পরিবর্ত্তনের সহিত স্থর মিলাইরা ক্রমোর্লতির দিকে ধাববান হইয়াছে। উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর বর্ত্তমান আকার-প্রকার বৃগ বৃগাস্তের অনেক পরিবর্ত্তনের ফল। স্থতরাং প্রহে জীব আছে কি না স্থির করিতে হইলে, তাহার বাষ্প-মগুলের অবস্থার বিষয়টা সর্ব্বাগ্রে অনুসন্ধান করা আবশুক হইয়। পড়ে।

নীহাবিকা-বাদকে সভা বলিয়া স্বীকার করিলে বলিতে হয়, গৌর-ৰগতের সকল জ্যোতিছেরই গঠনোপাদান এক। প্রত্যেক উপা-দানের পরিমাণ সকল জ্যোতিছে স্মান না থাকিতে পারে, কিছ चामारात्र श्रविवी य य शमार्थ निया श्रञ्ज, त्मश्रीमहे य चन्नाधिक পরিমাণে একতা হইয়া সৌরজগতের সৃষ্টি করিয়াছে, তাহা নিশ্চিত। স্থতরাং পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের ক্রমিক পরিবর্তনের একটা পর্য্যায় স্থির করিয়া, অপর গ্রহগুলি সেই সকল পর্য্যায়ের কোন কোন্টিতে পড়ে. তাহা স্থির করা ব্যতীত গ্রহের অবস্থা নির্ণয়ের আর অক্য উপায় দেবি না। বলা বাছলা, সৃষ্টির আদিতে এক অলম্ভ নীহারিকারাশি হইতে আমাদের পুথিবী যে দিন পুথক হইয়া পড়িয়াছিল, তখন তাহার वाश्यक्षत हिन ना। कानज्ञास बदा भीठन हहेशा পড़ित हादिनित्क यथन এ कठा कठिन व्यावद्रव बमाठे वाँ विद्याहिन, ताथ रद्र उथनि जुगर्ड ছইতে হাইড্রোজেন ও অঙ্গারক বাষ্পা উপরে উঠিয়া এক বাষ্পায়প্তলের রচনা করিরাছিল। ইহাই আমাদের প্রাথমিক আকাশ। বায়ুমগুলের এই অবস্থা কত বৎসর ছিল, হিসাব করা যায় না। কিছ বছ লক ৰৎসর পরে ভুপুঠে উদ্ভিদ্ জন্মগ্রহণ করিলে, তাহারই দেহের হরিদ্-কণার ( Chlorophyl ) স্পর্শে নীচেকার অঙ্গারক বাস্প বিশিষ্ট হইয়া. <del>েবে, স</del>্পার ও অক্সিজেনের উৎপত্তি করিয়াছিল তাহ। আমরা অনুমান । করিতে পারি। আকাশের উচ্চ প্রদেশে বে আদিয় অসারক বালা ও হাইড্রোজেন্ সঞ্চিত ছিল, এ পর্যান্ত সেগুলিকে কেইই স্পর্ল করিতে পারে নাই। অলারঘটিত বাস্প ও হাইড্রোজেন সহজেই অপর জিনিসের সহিত মিশিয়া যায়। নীচের অক্সিজেন উপরে উঠিয়া, উচ্চন্তরে সঞ্চিত ঐ ছই বাস্পকে সন্তবতঃ নানা প্রকারে রূপান্তরিত করিয়াছিল। কাজেই আকাশে অক্সিজেন্ ও নাইট্রোজেন্ ছাড়া অপর কোন, বাস্প অবিকৃত থাকিতে পারে নাই। নাইট্রোজেন্ অপর জিনিসের সহিত সহজে মিপ্রিত হয় না, নচেৎ এই বায়ুকেও আমরা আকাশে দেখিতে পাইতাম না।

বৈজ্ঞানিক গণ বলেন, আমাদের বায়ুমণ্ডলের পূর্ব্বোক্ত অবস্থাতেই ভূপৃষ্ঠে প্রাণীর জন্ম হইয়াছিল। এখন আকাশে যে অঙ্গারক বাল্প ও জলীয় বাল্প দেখা যায়, তাহা পৃথিবীর আদিম বায়ুমণ্ডলের সামগ্রীনয়। সময় সময় আভ্যন্তরীণ আগ্রেয় উপদ্রবে এই তুই বাল্প ভূগর্ভ হইতে প্রচুর পরিমাণে উথিত হইত। তাহারই অবশেষ এখন বায়ুমণ্ডলে বর্ত্তমান। নদী, সমুদ্র সকলই সেই জলীয় বাল্প ঘারাই উৎপন্ন হইয়াতে।

অধ্যাপক আরেনিয়স্ বলিতেছেন, সম্ভবতঃ শুক্রগ্রহের বার্মগুলের অবস্থা পুথিবীরই অফুরপ হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

পৃথিবীর বায়ুমগুলের বর্ত্তমান অবস্থা কখনই চিরস্থায়ী নয়। এখন
দিনপনিশ্চয়ই আসিবে যখন ভূপৃষ্ঠের সমস্ত জল এবং অঙ্গারক বাষ্প
একত্তে মিলিয়া নীরস মর্মারশিলায় (Calcium Carbonate) পরিণত
হইবে, এবং গভীর সমুদ্রগুলি মৃত্তিকাপূর্ণ হইয়া এক একটা মরুভূমির
আকার ধারণ করিবে। আজও, যে ছই চারিটি আগ্নেয়গিরির উৎপাতে বায়ুমগুলে নৃতন জলীয় বাষ্প ও অঙ্গারক বাষ্প আসিয়া মিশিতেছে, তখন তাহারা আর অগ্নি উল্গীরণ করিবে না। স্কর্মেইবায়ুমগুল ক্রমে শৃষ্ম হইয়া যাইবে। অধ্যাপক আরেনিয়স্ বলিতেছেন,

মদলগ্রহটির বায়ুমণ্ডল সম্ভবতঃ এই প্রকারে শৃষ্ট হইরা পড়িয়াছে।
আলারক বাপের অভাবে এখন উহাতে আর উদ্ভিদ লিয়িতেছে না।
কালেই অলিলেনেরও অভাব হইরা পড়িয়াছে। পূর্ব্বে মদলের আকাশে
বে অলিলেন ছিল, এখন তাহার চিহুমাত্র থাকার সম্ভাবনা নাই।
উহা নাইটোজেন্ ও লোহাদি বাতুর সহিত থিশিয়া নানাপ্রকার
নাইটাইট্ ও অক্সাইড্ প্রস্তুত করিয়া নিঃশেব হৃইয়া গেছে।
আমাদের চন্দ্র এবং বৃহস্পতি ও শনির বড় বড় উপগ্রহগুলি, বহুকাল
হইল, এই অবস্থায় উপনীত হইয়াছে। মদল ইহাতে পদার্পণ করিয়াছে যাত্র।

## চৌম্বক ঝটিকা।

সে: দন সংবাদপত্রে পড়িতেছিলাম, রয়টার সংবাদ দিয়াছেন পত ২৫শে সেন্টেম্বর (১৯১০) তারিখে সমগ্র য়ুরোপ এবং আমেরিকার জ্ডিয়া একটা বহৎ চুম্বকের ঝড় বহিয়া পেছে। তা'র পরদিনের কাগজে প্রকাশ্র হইল, আমাদের ভারতবর্ষও সেই ঝটিকার হাত হইতে উদ্ধার পায় নাই।

সমগ্র ভারতবর্ষের মাধার উপর দিয়া এমন একটা প্রকাণ্ড বড় বহিয়া গেল, জানিতে পারিলাম না। পরদিন সংবাদপত্র পড়িয়া কড়ের বিবরণ সংগ্রহ করিতে হইল। বড়ই আশ্চর্যোর কথা!

বড়ের বিশেষ বিবরণ সংগ্রহ করিতে গিয়া জানিতে পারিলাম, গত ২৫শে সেপ্টেম্বর বেলা সাড়ে পাঁচটার সময় কলিকাতা অঞ্চলে বড় আরম্ভ হয়, এবং রাত্রি আটটা পর্যান্ত প্রবলবেগে বহিয়া ক্রমে কমিতে আরম্ভ করে। রাত্রি চারিটার পর ঝড়ের আর চিহ্ন দেখা বায় নাই। বড়টা নাকি ভয়ানক প্রবলবেগে বহিয়াছিল। বিকাল হইতে রাত্রি এগারটা পর্যান্ত কলিকাতার বড় টেলিগ্রাফ্-আপিসের কাজকর্ম্ম একেবারে বন্ধ করিতে হইয়াছিল। বার বার চাবি টেপা সন্তেও টেলিগ্রাফের বৈছ্যুতিক ষদ্ধে সাড়া পাওয়া বায় নাই। বিদেশ হইতে মহাজনগণ এবং গবর্ণমেন্ট যে সকল টেলিগ্রাম্ পাইবার জয় প্রতীক্ষ করিতেছিলেন, এই বিল্রাটে সেগুলি আনিয়া পৌছায় নাই। দৈনিক সংবাদপত্রগুলির সম্পাদক এবং ব্যবসায়ীদল ঝটিকার উৎপাতে হাহাকার আরম্ভ করিয়াছিলেন। অবচ পর্ণকৃটীরশায়ী ভিক্কক এবং নিরাশ্রম প্রবিকের গাত্রে ঝটিকার হাওয়া টুকু পর্যান্ত লাগে নাই!

চৌম্বক ঝড়ের পূর্ব্বোক্ত বিবরণ হইতে পাঠক নিশ্চয়ই বুকিয়ীছেল, এই ঝড় বায়ুর ঝড় নয়, কোন প্রকার বৈহ্যতিক ব্যাপার ইহার সহিত

জড়িত আছে। তাহা না হইলে তারের ধণরের যাওয়া আসা বন্ধ হয়।
কেন ? ব্যাপারটা তাহাই বটে।

চৌম্বক ঝটিকার (Magnetic Storm) বিষয়টা বুঝিতে হইলে, প্রথমে পৃথিবীর চৌম্বক শক্তির একটু পরিচয় গ্রহণ আবশ্যক।

চুম্বক-শলাকাযুক্ত কম্পাস্ পাঠক অবশুই দেখিয়াছেন। ইহার কাঁটাটিকে খুব এলোমেলো রকমে ঘুরাইয়া দিলেও, তাহা শেষে উত্তরদক্ষিণমুখী হইয়া দাঁড়ায়। বৈজ্ঞানিকগণ চুম্বক-শলাকার এই অত্যাশ্চর্য্য ধর্মটির উৎপত্তিতত্ব বিচার করিতে গিয়া, আমাদের পৃথিবীটিকে একটি রহৎ চুম্বক বলিয়া স্বীকার করিয়া লইয়াছেন। এই প্রকাণ্ড চুম্বকটির ছই প্রান্ত পৃথিবীর উত্তর এবং দক্ষিণ মেরুর নিকটবর্ত্তী ছইটি স্থলে অবস্থিত। একটা বড় চুম্বকের নিকট সাধারণ কম্পাসের কাঁটাকে লইয়া গেলে, তাহার উত্তরদিগ্গামী (North Pole) প্রান্তটি চুম্বকের দক্ষিণদিগ্গামী প্রান্তে (South Pole) আসিয়া দাঁড়ায়। স্থতরাং পৃথিবীর আয় একটা বড় চুম্বক যথন কম্পাসের কাঁটার উপর কাজ করিতে আরম্ভ করে, তথন কাঁটাটি যে, পৃথিবীর চৌম্বক শক্তির টানে উত্তর দক্ষিণ-মুখী হইয়া দাঁড়াইবে তাহাতে আর বিচিত্র কি?

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, আমাদের জলস্থল এবং শিলাকজরময়
ধরাধানিকে বৈজ্ঞানিকগণ যে, একটা বৃহৎ চুম্বক বলিয়া স্বীকার ঝরিয়া
লইলেন, তাহার মূলে কি কোন যুক্তি নাই ? প্রাচীন ও আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ পৃথিবীর চুম্বকম্বের নানা প্রকার প্রমাণ দিয়া এই প্রশ্নটির উত্তর দিয়াছেন। আমরা এখানে কেবল আম্পিয়ার সাহেবের প্রসিদ্ধ সিদ্ধান্তের উল্লেখ করিব। এটি বুঝিতে হইলে বিহাৎ-প্রবাহ এবং
-চুম্মক্রেন্ন মধ্যে যে একটা অতি গৃচ্ সম্বন্ধ আছে, তাহা মনে রাখা
আবশ্যক হইবে। বিজ্ঞানজ পাঠক অবশুই দেখিয়াছেন, লোহদণ্ডের চারিদিকে তার জড়াইয়া, দেই তারের ভিতর দিয়া বিহাৎ-প্রবাহ চালাইতে থাকিলে, লোহদণ্ড চুম্বকের গুণ প্রাপ্ত হয়। এই অবস্থার তাহার নিকট লোহমর ক্ষুদ্র বস্তু রাখিলে, ঐ তার জড়ানো লোহাটি সাধারণ চুম্বকের স্থায় জিনিসটিকে সবলে আকর্ষণ করিতে থাকে। সাধারণ লোহে এই চৌম্বক ধর্ম স্থায়ী হয় না। বিহাৎ-প্রবাহ রোধ করিবা মাত্র, লোহদণ্ডের চুম্বক-ধর্ম নিমেষে লোপ পাইয়া যায়।

বিছাৎ এবং চুম্বকদের পূর্ব্বোক্ত সম্বন্ধটিকে অবলম্বন করিয়া আম্পিয়ার সাহেব বলেন, পৃথিবীর উপর দিয়া পূর্ব্ব হইতে পশ্চিম দিকে সর্ব্বদাই এক বিছাৎ প্রবাহ চলিতেছে। লোহার চারিদিকে জড়ানো তারের বিছাৎ যেমন লোহাকে চুম্বক করিয়া তোলে, এখানে ভূপুঠের সেই পশ্চিমবাহী প্রবাহ পৃথিবীকে একটা প্রকাণ্ড চুম্বক করিয়া ভূলিতেছে। এই চুম্বকের ছই প্রান্ত উত্তর এবং দক্ষিণ মেরুর সন্নিহিত প্রদেশে রহিয়াছে; কাজেই কোন চুম্বক-শলাকাকে ঝুলাইয়া রাধিলে সেই বৃহৎ চুম্বকের আকর্ষণে সেটকে উত্তরদক্ষিণমূখী হইয়া থাকিতে হয়।

আম্পিয়ার সাহেবের পূর্বোক্ত সিদ্ধান্তটির সত্যতা সম্বন্ধে অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়। তাপ যে বিহাতের উৎপত্তি করে, তাহার শত শত পরীক্ষাসিদ্ধ প্রমাণ বর্ত্তমান। স্থতরাং পর্য্য যথন ভূপৃষ্ঠকে উত্তপ্ত করিতে করিতে পূর্ব্ব হইতে পশ্চিম দিকে অগ্রসর হয়, তথন সেই তাপ-স্থারা যে ভূতলৈ পূর্ব্বপশ্চিম-দিগ্বাহা এক বিহাৎ-প্রবাহের উৎপত্তি হইবে তাহাতে আর বিচিত্র কি ?

পৃথিবীর সর্বাংশে চৌম্বক শক্তির পরিমাণ সকল সময়ে এক দেখা শায় না। কেবল কয়েক বৎসরের জন্ম ভূতলম্থ এক একটি নির্দিষ্ট-বক্ত বর্ণার উপরকার স্থানগুলিতে একই প্রকারের চুম্বক-শক্তি থাকে। কিন্ত কালক্রমে ইহার এতই পরিবর্ত্তন হয় যে, পূর্ব্বাপর পরিমাণের মধ্যে কোনই সাদৃত্য দেখা যায় না। স্থা প্রতিদিন একই অক্ষাংশত্ব (Latitude) স্থানে সমভাবে তাপ বর্ষণ করে, কিন্ত স্থানীয় অবস্থা-ভেদে সেই তাপই নানা স্থানে নানা প্রকার হইয়া দাঁড়ায়। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ নদী, সমুদ্র এবং মরু পর্বতাদির অবস্থানকেই এই বৈচিজ্ঞান কারণ বলিয়া স্থির করিয়াছেন, এবং ইহারই উপর নির্ভর করিয়া বলিতেছেন, তাপের বৈষম্যে ভূতলে যে বিহ্যৎ-প্রবাহের পরিবর্ত্তন হয়, তাহা পৃথিবীর চৌম্বক শক্তিরও পরিবর্ত্তন আনয়ন করে।

পূর্ব্বোক্ত সাময়িক পরিবর্ত্তন ছাড়া, ভূতলে প্রত্যেক স্থানেই চৌম্বক শক্তির একটা দৈনিক পরিবর্ত্তনও দেখা গিয়া থাকে। পৃথিবীর আছিক এবং বার্ষিক গভিতে, প্রত্যেক স্থানে সৌরতাপের যে পরিবর্ত্তন হয়, ভাহাই উহার কারণ বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে।

পৃথিবীর চুম্বক-শক্তির পূর্ব্বোক্ত পরিবর্ত্তনগুলি কতকটা নিয়মান্ত্রগত।
কোন এক নির্দিষ্ট কালে স্থানবিশেষে তাহার পরিমাণ কি হইয়া
দাঁড়াইবে, হিসাব করিয়া পূর্ব্বে তাহার আভাদ দেওয়া চলে। কিন্তু
ইহা ছাড়া চৌম্বক শক্তির যে এক আকস্মিক এবং অনিয়মিত পরিবর্ত্তন
দেখা যায়, তাহার কাল ও পরিমাণ গণনা করিয়া রাখা যায় না।
বিজ্ঞানের ভাষায় এই পরিবর্ত্তনগুলিকেই চৌম্বক ঝটিকা বা
Magnetic Storms বলা হইয়া থাকে। ইহাদের আবির্ভাবেণ্টুম্বকশলাকাগুলি এত বিচিত্র রকমে বিচলিত হইতে আরম্ভ করে যে,
তাহাদিগকে চৌম্বক ঝটিকা ব্যতীত আর কিছুই বলা যায় না।
অকারণে বৈছ্যতিক ঘণ্টা বাজাইয়া, টেলিগ্রাফের চৌম্বক ও বৈছ্যতিক
যক্তপ্রতিকে বিকৃত্ত করিয়া, এবং কম্পাদের কাটাকে বাকাইয়া এগুলি
সভ্যাই বড়ের স্থায় এক ভীবণ ব্যাপার বাধাইয়া তোলে। টেলিগ্রাকের
ভারে হঠাৎ এমন এক একটি বিছ্যৎ-প্রবাহ আপনা হইতে ছুটিতে

আরম্ভ করে যে, সিগ্নলার প্রাণপণে চাবি টিপিয়াও সংবাদ আদান প্রদাদ করিতে পারে না!

বড়বৃষ্টি এবং ভূমিকম্প প্রভৃতি যে সকল প্রাকৃতিক ব্যাপার অনিয়মিত বলিয়া প্রসিদ্ধ, আধুনিক বিজ্ঞানের সাহায্যে তাহাদের সংঘটনকালের মধ্যে কোন স্থনির্দিষ্ট নিয়ম আবিষ্কার করিতে পারা যায় নাই। কিন্তু এগুলির উৎপত্তির কারণ এখন আর কাহারে। निक्र चळाठ नाहे। चाक्तर्यात विषय कान देवळानिक हे चछा शि চৌম্বক ঝটিকার উৎপত্তির কোন স্থাস্থত কারণ দেখাইতে পারেন নাই। ভূতলের উপর দিয়া সর্ব্বদাই যে পূর্ব্বপশ্চিম্মুখী বৈচ্যতিক প্রবাহ চলিতেছে, তাহাই যথন চৌম্বক শক্তির কারণ, তখন সেই প্রবাহেরই কোন এক পরিবর্তন যে, চৌম্বক ঝটিকার উৎপত্তি করে, তাহা আমরা বুঝিতে পারি। কিন্তু এই প্রবাহ-পরিবর্তনের কারণটা ষে কি, তাহা বহু চেষ্টাতেও অ্যাপি জানা যায় নাই। মেরুসল্লিহিত প্রাদেশে আরোরার ( Aurora ) উদয় হইলে, এবং স্থ্যমণ্ডলে সৌর-কলঙ্ক (Sun Spots) দেখা দিলে চৌম্বক ঝটিকার উৎপত্তি হয়। কিছ সৌরকলম্ভ ও আরোরার সহিত চৌম্বক ঝটকা যে হতে সম্বন্ধ আজও তাহার সন্ধান পাওয়া যায় নাই।

স্থাসি হালির ধ্মকেতৃটি পঁচাত্তর বংসরে স্থ্যপ্রদক্ষিণ শেষ করিয়া ১৯১০ সালের শীতের শেবে পৃথিবীর আকাশে উদিত হইয়া-ছিল। জনৈক বৈজ্ঞানিক বলিতেছেন, গত ২৫ শে সেপ্টেম্বরের চৌশক বটিকা সেই বৃহৎ ধ্মকেতুরই আগমন স্বচনা করিয়াছিল। কিন্তু ধ্যকেতুর সহিত ঝটিকার সম্বন্ধ কোথায় তাহা তিনি নির্দেশ করেন নাই। ঐ বৎসরের ২৮ শে সেপ্টেম্বর মঙ্গলগ্রহ আমাদের পৃথিবীর অতি নিকটবর্তী হইয়াছিল। অনেকে এই জ্যোতিষিক ঘটনাটিকে চৌম্বক ঝটিকার সহিত জড়াইতে চাহিতেছেন। বলা, বাছল্য এই সকল আহুমানিক ব্যাপারের উপর কোন সিদ্ধান্ত দাঁড় করানো চলে না। কাজেই বলিতে হয়, চৌম্বক ঝটিকার ল্যায় একটা স্কুপান্ত এবং সুপরিচিত প্রাকৃতিক ব্যাপার আজও অব্যাখ্যাত থাকিয়া, আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগের কলক্ষরূপ হইয়া রহিয়াছে।

# পৃথিবীর পরিণাম।

किছु मिन इंटेंट आधू निक देवला निक मिर गर्न पक्री जानक আতম্ব আসিতেছে,—বুঝি বা বিশ্বের শক্তি ক্রমেই নিশ্লেও অক্ষম হুইয়া আসিতেছে। শক্তির ধ্বংস নাই বলিয়া আধুনিক বিজ্ঞানে যে একটা কথা<sup>®</sup>আছে, তাহা অতি সত্য। বিশ্বরচনাকালে বিধাতা যে শক্তি দিয়া তাহার প্রাণপ্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন, কাহারো সাধ্য নাই তাহার অণুমাত্র ক্ষয় করে। তুমি একথণ্ড ইট্ লইয়া দুরে ছুঁড়িয়া ফেলিলে। হয়ত মনে করিলে, তুমি একটা শক্তির সৃষ্টি করিয়া, তাহাদারাই ইট্থানিকে সচল করিয়া দিলে। কিন্তু প্রকৃত ব্যাপার তাহা নয়, ব্রন্ধাণ্ডের বিশাল শক্তিরাশির যে এক অতি ক্ষুদ্র অংশ তুমি আহার্য্যাদির সহিত দেহস্ত করিয়াছিলে, তোমার দেহ তাহাই ইষ্টকখণ্ডে প্রয়োগ করিয়াছিল। ইষ্টক আবার সেই শক্তির কতক অংশ বাতাদের ঘর্ষণে তাপ উৎপন্ন করাইয়া এবং মাটিতে আঘাত দিয়া তাহাকে একটু গরম করাইয়া নিশ্চল হইয়া গেল। স্থতরাং ইট ছুঁডিয়া তুমি যে শক্তিকে মিছামিছি নষ্ট করিলে বলিয়। মনে করিতেছ, সত্য কথা বলিতে গেলে তাহা নষ্ট হইল না। বাতাস ও মাটিকে গরম করিয়া সেই শক্তিই আবার কতকগুলি নৃতন কার্য্য সুরু করিয়া দিল।

বলা বাহন্ত্যা, ঐ ঢিল-ছেঁাড়া বিখের বিচিত্র শক্তিলীলার একটা তুদ্ধ উদাহরণ। কিন্তু শেঘর্টি, জন্মত্যু, ক্ষয়বৃদ্ধি ইত্যাদি ব্রহ্মাণ্ডের খুব বড়-বড় কাজগুলাও ঐ ঢিল-ছেঁাড়ার মতই চলিয়া থাকে। সকলেই বিশ্বের ভাগুার হইতে একএকটু শক্তি সংগ্রহ করিয়া, এবধ্বাহাকেই নানাপ্রকারে পরিবর্ত্তিত করিয়া প্রকৃতির বিচিত্র লীলা দেখার। ইহাতে গক্তির ব্যয় হয় বটে, কিন্তু ধ্বংস হয় না। এক আধার

ত্যাগ করিয়া আধারান্তরে পৃথগ্-আকারে আশ্রয়গ্রহণ করাই শক্তির কাজ। বৈজ্ঞানিকগণ আশঙ্কা করিতেছেন, সম্ভবত দূর ভবিয়তে বিশের এই শক্তিলীলার অবসান হইবে।

আশহাটির কারণ কি, এখন আলোচনা করা যাউক। আমরা যথনি শক্তি আহরণ করিয়া তাহা হারা কাল করাইয়া লই, শক্তির অতি অর অংশই সেই কালে ব্যয়িত হয়, অবশিষ্টটা নানাপ্রকারে তাপে পরিণত হইয়া পড়ে। মনে করা যাউক, কয়লা পোড়াইয়াও তাহার অন্তর্নিহিত শক্তিকে মুক্ত করিয়া, আমরা রেলগাড়ি চালাইতে যাইতেছি। এই শক্তির সমস্ভটা কখনই গাড়ি চালাইবার কালে ব্যয়িত হইবে না। অধিকাংশই রেল ও চাকায় সম্বর্গ করাইয়া ও নানাপ্রকার শল্পের তরঙ্গ তুলিয়া অনাবশুক তাপে পরিণত হইয়া পড়িবে।

তাপ উৎপন্ন হইলে তাহাকে এক নির্দিষ্ট স্থানে আবদ্ধ রাধা বড় সহল ব্যাপার নয়। পার্ধের শীতল পদার্থকে গরম করিয়া সকলকে সমভাবে উষ্ণ রাধিবার জ্ঞা তাপমাত্রেরই এক প্রবল চেষ্টা দেখা যায়। জল যখন উচুস্থানে থাকে, কেবল তখনি নীচে আসিবার জ্ঞা তাহার চেষ্টা হয়, এবং এই সুযোগে তাহার ঘারা আমরা নানাপ্রকার কাল করাইয়া লই। তাপের কার্য্যটাও অবিকল তক্রপ,—এক স্থানে সঞ্চিত তাপের পরিমাণ যখন পার্মন্থ স্থানের তাপ অপেক্ষা অধিক হয়, তখন সেই সঞ্চিত তাপ পার্মের শীতল পদার্থকৈ গরম করিবার জ্ঞা ছুটাছুটি আরম্ভ করে, এবং এই সুযোগে আমরা তাহা ঘারা কাল করাইরা লই; কারণ, সকলের উষ্ণতা সমান হইরা দাঁড়াইলে, তাপ্চলান্দ বন্ধ হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে তাপের কালও রোধ প্রেইয়া যায়।

বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন, জগতের প্রত্যেক কার্য্যে সানাঞ্জকারে

যে আবশুক ও অনাবশুক তাপ উৎপন্ন হইতেছে, তাহা সমগ্র বিশ্বটার উঞ্চা স্মান করিবার জন্ম ব্যয়িত হইয়া যাইতেছে। উচ্চস্থানের জন্ম একবার নীচের সমতল কেত্রে নামিলে তাহা যেমন স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া থাকে, এবং কোনপ্রকার কাজ করে না, বিশ্বের ভাণ্ডারস্থ শক্তির অবস্থা ক্রেম সেইপ্রকার হইয়া দাঁড়াইতেছে। যে শক্তিরাশি তাপাকার প্রাপ্ত হইয়া বিশ্বের সমগ্র পদার্থকে সমোফ করিতে যাইতেছে, তাহাকে আমরা চিরদিনের জন্ম হারাইতেছি। তাহাকে উদ্ধার করিয়া কালে লাগাইবার স্তাই আরু কোন উপায়ই নাই।

জলবায়ুর প্রবাহ, প্রাণী ও উদ্ভিদের জন্মস্ত্যু, কলকারখানার কাজকর্ম প্রভৃতি সকল ব্যাপারেই প্রকৃতির সক্ষমশক্তির কিয়দংশ প্রতি মৃহুর্ভেই তাপে পরিণত হইয়া প্র্রেক্তিপ্রকারে অক্ষমশক্তিতে পরিণত হইয়া পড়িতেছে। কিন্তু এদিকে প্রকৃতির শক্তির পরিমাণ অসীম। এজন্ম ভয় হইতেছে,—বিশ্বকে সমোষ্ণ করিবার জন্ম সক্ষমশক্তি কণায় কণায় কয় পাইয়া যেদিন প্রকৃতির শক্তিভাঙারকে শ্রু করিয়া দিবে, তথন বিশ্বের আর কোন বৈচিত্র্যাই থাকিবে না। সমগ্র শক্তিরাশি একমাত্র তাপেই পরিণত হইয়া ব্রহ্মাণ্ডস্থ সমস্ত পদার্থকৈ সমোষ্ণ করিয়া রাথিবে, এবং সঙ্গে সঙ্গে সমগ্র সৃষ্টি নিশ্চণ ও মৃতপ্রায় হইয়া পড়িবে; শক্তিসম্পায় হইয়াও প্রকৃতি তথন শক্তিহীন হইয়া দাঁড়াইবে।

গুখন পাঠক জিজাদা করিতে পারেন, বৈজ্ঞানিকদিগের পূর্ব্বোক্ত আশ্বাট কি প্রকৃত ? ব্রহ্মাণ্ড কালে সমোফ হইবে নিশ্চিত, কিন্তু তাহাতে কি স্তাই প্রাকৃতিক কার্যাণ্ডলি বন্ধ হইয়া যাইবে ?

এই সকল প্রশ্নের উন্তরে বলা যাইতে পারে, আধুনিক বৈজ্ঞানিক-গণ বহু পর্যাবেক্ষণ ও পরীক্ষায় তাপের কার্য্যসম্বন্ধে যে কয়েকটি সাধারণ নিয়ম (Laws of Thermo-dynamics) আবিদ্ধার করিয়াছেন, তাহা সত্য হইলে বলিতে হয়, বৈজ্ঞানিকদিগের আশ্বা নিতাম্ব অমূলক নয় । ইঁহারা তাপের কার্য্য পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, কোন জিনিসের সর্বাংশের উষ্ণতা একই হইলে, ইহার এক অংশের তাপ কখনই আপনা হইতে অপর অংশে আসিয়া সঞ্চিত হইতে পারে না। এ অবস্থায় তাপচলাচল সম্পূর্ণ লোপ পায়। কাজেই এখানে সেই তাপ-ছারা কোন কাজ পাইবার সম্ভাবনা থাকে না, পাইতে হইলে বাহির হইতে কোনপ্রকার শক্তি পদার্থের উপর প্রয়োগ করা আবশুক হয়। \*

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, নানা পদার্থের ভিতরকার শক্তির পার্থ-ক্যই প্রাকৃতিক বৈচিত্র্যের মৃলকারণ। কোন জিনিস অধিকপরিমাণে শক্তি আহরণ করিয়া, যথন অল্পক্তিসম্পন্ন অপর পদার্থের উপর তাহার প্রভাব দেখাইতে আরম্ভ করে, আমরা তখনি একএকটি প্রাকৃতিক ঘটনা দেখি। স্থতরাং কালক্রমে প্রাকৃতিক সমগ্রশক্তি সমভাবে বিতরিত হইয়া, যখন পদার্থমাত্রকেই সমোফ্ত করিবে, তখন সেই শক্তিতে আর কোন কাজই হইবে না। কাজ করাইয়া লইতে হইলে, তাহার উপর আবার কোন শক্তিপ্রয়োগ আবশুক। কিন্তু ঐ অবস্থায় কণামাত্র শক্তি বাহিরে থাকিবে না, সকলই তাপে পরিণত হইয়া বিশ্বের সর্বাক্তে সমভাবে অবস্থান করিবে। স্থতরাং তাপ ও তাহার কার্যের পূর্ববর্ণিত নিয়মটির (The second law of Thermodynamics) উপর বিশ্বাস্ন করিলে বলিতে হয়, দুর ভবিয়তে বিশ্বের সমগ্র শক্তিকে তাপাকারে দেহস্থ করিয়া প্রকৃতি নিশ্বম্থই নিশ্চল ও মৃতপ্রায় হইয়া পড়িবে।

সমোক্ষ পদার্থের ভাপদার। কাজ করাইতে হইলে যে বাহিরের শক্তি একান্ত আনুবগুক, স্থবিশ্যাত বৈজ্ঞানিক ক্লার্ক-ন্যাক্স্ওয়েল্ সাহেব ভাহা স্বীকার করিতে চাহেন নাই। আবদ্ধ পাত্তে কোন বায়বীয়

<sup>\*</sup> The second law of Thormo-dynamics.

পদার্থ রাখিয়া তাপ দিলে, তাপের র্দ্ধির সহিত তাহার চাপের মাত্রাও রুদ্ধি পায়। এই চাপর্ব্বির কারণ-প্রসঙ্গে বৈজ্ঞানিকগণ একটি সিদ্ধান্ত (Kinetic theory of gases) খাড়া করিয়াছেন।

ইহা হইতে জানা যায়, বায়বীয় পদার্থের অণুগুলি সর্কানাই ভীমবেগে ছুটাছুটি করে, এবং আবদ্ধ হইয়া পড়িলে পরস্পারকে ধাকা দিয়া
ও পাত্রের গায়র আঘাত করিয়া একটা চাপের হৃষ্টি করিতে ধাকে।
ইহাই বায়বীয় পদার্থের চাপ। তাপের মাত্রা রৃদ্ধি করিলে ঐ আণবিক বেগের পরিমাণও রৃদ্ধি পায়, কাজেই তথন ধাকাগুলিও ধুব
প্রচণ্ডভাবে চলিতে থাকে, ও সঙ্গে সঙ্গে চাপও অধিক হইয়া দাঁড়ায়।
হিসাব করিলে দেখা যায়, নির্দিষ্ট উষ্ণতায় বায়বীয় পদার্থের অনুর
গতি গড়পড়ভার ঠিক একই থাকে, কিন্তু প্রত্যেক অণুর গতি পরীকা
করিলে কাহারো গতি কম ও কাহারো বেশী হইতে দেখা যায়।

সমোষ্ণ বায়বীয় পদার্থের অণুগুলিকে এইপ্রকারে বিবিধ গতিতে চলিতে দেখিয়া, সমোষ্ণ করিলেই যে সেই তাপ অক্ষম হইয়া গেল তাহা ম্যাক্স্ওয়েল সাহেব স্বীকার করিতে পারেন নাই। তিনি বলিয়াছিলেন, সমোষ্ণ বায়বীয় পদার্থ হইতে ক্রতগামী অণুগুলি যদি পৃথক্ হইয়া দাঁড়ায়, তবে নিশ্চয়ই ছইদল বিচ্ছিয় অণুরাশির মধ্যে ক্রতগামীর হারা কিছু কাঞ্চ করিয়া লওয়া যাইতে পারে। স্তরীং সমোষ্ণপদার্থস্থ শক্তি যে একবারে অক্ষম, তাহা বলা যায় না।

ক্লার্ক-ম্যাক্স্ওয়েল সাহেবের পূর্ব্বোক্ত সুষ্ক্তিপূর্ণ প্রতিবাদটিকে সকলেই যথার্থ বিলয়। অবনতমন্তকে স্বীকার করিয়। লইয়াছিলেন। কিন্তু কেবল বায়বীয় পদার্থের অতি হক্ষ লক্ষ কর্ম অণুর গতি লইয়। যে সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা, তাহা প্রকৃতির বহৎ বহৎ কার্য্যে থাটিবে কি না, এবং কোন চতুরশিল্পী ঐ সিদ্ধান্ত অনুসারে কান্ধ করাইবার ক্রন্ত বন্ধনির্দ্ধাণে সক্ষম হইবে কি না, সে বিবরে বাের সন্দেহ আছে।

কাব্দেই ম্যাক্স্ওয়েল সাহেবের প্রতিবাদসত্ত্বেও জগতের ভয়াবহ পরিণামের আশকা অক্ষু রহিয়া গিয়াছিল।

ইউরেনিয়ম্ ও রেডিয়ম্ প্রভৃতি কয়েকটি ধাতুর বিয়োগ ও তেলোনির্গমন (Radioactivity) আবিদ্ধার হওয়ার পর, পদার্থতদ্বের উপর যে এক নৃতন আলোক আসিয়া পড়িয়াছে, তাহার কথা পাঠক অবক্রাই গুনিয়াছেন। এই সকল আবিদ্ধার হইতে জানা গেছে, পদার্থমাত্তই বিয়োগধর্মী ও তেলোনির্গমনক্রম। অর্থাৎ হাইড্রোজেন্, অক্সিলেন্, তায়, সীসক প্রভৃতিকে বে আমরা মূল জড়পদার্থ বিয়া আসিতেছিলাম, তাহারা মূলপদার্থ নয়। সকলেই ইলেক্ট্রন্-(Electron) নামক এক অতি কয় পদার্থ ত্যাগ করিয়া বিয়োগ প্রাপ্ত হইতেছে, এবং যে শক্তিতে ইলেক্ট্রন্গুলি জোট্ বাধিয়া নানা পদার্থের উৎপত্তি করিয়াছিল, তাহাও বিয়োগকালে তাপাকারে প্রকাশ হইয়া পড়িতেছে। এই ব্যাপারে বৈজ্ঞানিকদিগের মনে আর এক নৃত্র আশকার সঞ্চার হইয়াছে। সকলে ভাবিতেছেন, বুন্ধি দূর ভবিষ্যতে সমগ্র বিশ্বটা জড়ের মূল উপাদান সেই ইলেক্ট্রনে পরিশত হইয়া যায়।

এই আশকার সঞ্চার হইলে বৈজ্ঞানিকগণের মনে হইরাছিল, গুরু-ভারবিশিষ্ট পদার্থ যেমন শক্তিত্যাগ করিয়া ইলেক্ট্রনে বিযুক্ত হইয়া পড়িতেছে, সেইপ্রকার ঐ বিচ্ছিন্ন ইলেক্ট্রন্গুলি দেই পরিত্যক্ত শক্তি আহরণ করিয়া নৃতন পদার্থ উৎপন্ন করিতে পারে না কি ? অক্সদ্ধান আর্থন্ত হইয়াছিল, এবং সম্প্রতি বিরোগজাত ইলেক্ট্রন্ হইতে পদার্থের পুনর্গঠনের সন্তাবনা দেখা গিয়াছে।

পাঠক অবশুই জ্বানেন, রশ্মিনির্মাচনযন্ত্র (Spectroscope) সাহাব্যে অভি ত্রিবর্ত্তী নক্ষত্রজগতেরও খবর আমরা ঘরে বনিয়া জানিতে . পারি। জ্যোতিষ্ণগুলির প্রাকৃতিক অবস্থা কি প্রকার এবং ভারতে কোন্ কোন্ পদার্ধ প্রজ্ঞালিত হইতেছে, ঐ যন্ত্রদারা তাহা স্পষ্ট ধরা পড়ে। অনেক নীহারিকাময় জ্যোতিছ (Nebulae) পর্য্যবেক্ষণ করিয়া দেখা গিয়াছে, সেগুলির জটিল উপাদান তাপ সাহায্যে বিষুক্ত হইয়া পড়িলে, যন্ত্রে কতকগুলি সরল পদার্থের লক্ষণ প্রকাশ হইয়া পড়ে এবং কালক্রমে তাহাই শীতল হইয়া পড়িলে নানা কটিলপদার্থের চিহ্ন দেখা য়য়। স্কৃতরাং এখানে কতকগুলি মৌলিক-ক্ষড়পদার্থ একবার বিষুক্ত হইয়া সেই বিয়োগকাতপদার্থ হইতে যে আবার নানা মৌলিকপদার্থের উৎপত্তি করে, এ কথা স্বীকার করিতেই হয়। এই ব্যাপার ছাড়া স্থবিখ্যাত রসায়নবিদ্ র্যাম্জে (Sir William Ramsay) সাহেব কয়েকটি পরীকায় মৌলিক পদার্থকে স্পষ্ট পদার্থান্তরে পরিবর্ত্তিত হইতে দেখিয়াছেন।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, তবে কি সতাই বিশ্বের উপাদানের বিয়োগের সঙ্গে সঙ্গে তাহাদের পুনর্গঠন চলিতেছে? সতা হইলে বলিতে হয়,—বিশ্বন্থ পদার্থ সমোক্ষ হইয়া আর স্টিনাশ করিতে পারিবে না। কিন্তু প্রশ্নটির স্পষ্ট উত্তর কোন বৈজ্ঞানিকই অ্যাপি দিতে পারেন নাই। জ্যোতিষ্ণপ্যবেক্ষণ ও অধ্যাপক র্যাম্জের পরীক্ষায় পদার্থের পুনর্গঠনের আভাসমাত্র পাওয়া গিয়াছে, ইহার উপর নির্ভর করিয়া এখন স্পষ্ট উত্তর দেওয়া অসম্ভব। সমোক্ষণদার্থত্থ শক্তির করিয়া এখন স্পষ্ট উত্তর দেওয়া অসম্ভব। সমোক্ষণদার্থত্থ শক্তির করিয়া এখন স্পষ্ট উত্তর দেওয়া অসভব। সমোক্ষণদার্থত্থ শক্তির করিয়াও কোন কথা বলা চলে না। কাজেই এই প্রশ্নের স্থমীমাংসার জন্ম কিছুদিন কোন-এক ভবিষ্য আবিষ্কারের প্রতীক্ষা ক্রিমাণ্ড হইবে। প্রতীক্ষাকাল প্রায় শেব হইয়া আসিয়ছে। মহাবিদ্ধারটির ছায়া দেখা দিয়াছে, শীঘ্রই তাহার স্কুস্পষ্ট পূর্ণমূর্ত্তি দেখা বাইবে।

যে সকল মহাসত্যের সাক্ষাৎ পাইয়া আমাদের অতি প্রাচীন ঋণিরা বলিয়াছিলেন—

#### "ত্ৰকৈবেদং সৰ্ববৃ" "আইল্লবেদং সৰ্ববৃ"

আৰু বহুসহস্ৰবংসর পরে হয় ত পাশ্চাত্যপণ্ডিতগণ বিজ্ঞানালোকে সেই সত্যকে দেখিয়া বলিবেন, জগতের স্রপ্তা যেমন <sup>®</sup>অনস্ত এবং জরামৃত্যুরহিত, তাঁহার স্থায়িও সেই-সকল-গুণসম্পন্ন।

এইত গেল পৃথিবীর স্বাভাবিক মৃত্যুর কথা। এখন শীঘ্র ইহার কোন অপমৃত্যুর সম্ভাবনা আছে কিনা আলোচনা করা যাউক। মানুষের অপমৃত্যুর কাল যেমন ডাক্তার কবিরাজ নাড়ী দেখিয়া বলিতে পারেন না, সেইপ্রকার বৈজ্ঞানিকের নিকট পৃথিবীর অপমৃত্যুর খবর পাওয়া যায় না। প্রাচীন জ্যোতিষিগণ ধ্মকেত্র ধাকা ইত্যাদির উল্লেখ করিয়া যথেষ্ট বিভীষিকা দেখাইয়াছিলেন। কিন্তু এখন আরে সে কথায় ভয় পাইবার কারণ নাই। ধ্মকেত্ নিজেই এমন লঘু যে, তাহা সংঘর্ষণে পৃথিবীয় অপমৃত্যুর সম্ভাবনা নাই। অপমৃত্যুর ভয় যাহাদের অধিক, ডাক্তার কবিরাজের নিকট না গিয়া ভাহারা দৈবজ্ঞের নিকট কর-কোলী দেখাইয়া শান্তি স্বস্তয়নের ব্যবস্থাকরে। পৃথিবীর অপমৃত্যু সম্ভক্ষে পুরাণকার দৈবজ্ঞ ঠাকুরপণ কি বলেন এখন আলোচ্য।

আমাদের অতি প্রাচীন ইতিহাস মহাভারত গ্রন্থে বর্ণিত আছে :---

"ততো দিনকরৈর্দীবৈঃ সপ্ততির্ম্মজাধিপ।
পীরতে সনিলং সর্বং সমুদ্রের্ সরিংস্ক।
বচ্চ কাঠং তৃণঞ্চাপি শুহুং চাক্রঞ্জারত।
স্বাহ তিম্মসাদৃতং দৃশুতে ভারতর্বভা।
ততঃ সম্বর্তকো বহুর্বায়্না সহ ভারত।
লোক্যাবিশতে পূর্বমাদিতৈয়ক্পশোষ্ত॥

ততঃ স পৃথিবীং ভিত্বা প্রবিশু চ রসাতলম্।
দেবদানবযক্ষাণাম্ ভয়ং জনয়তে মহৎ॥
নিদহয়াগলোকঞ্ষ যচ্চকিঞ্চিৎ ক্ষিতাবিহ।
অধস্তাৎ পৃথিবীপাল সর্বংনাশয়তে ক্ষণাৎ॥

মহাভারত, বনপর্ম। ১৮৮ অধ্যায়। ৬৫—৭১ শ্লোক।
অর্থাৎ তারপর (প্রলয় কালে) দীপ্ত সাতটি স্থ্য নদী ও সম্প্রসম্হের সমস্ত জল শোষণ করিয়া লইবে। আর্দ্র ও শুক্ষ সমস্ত তৃণই
ভন্মীভূত হইয়া পড়িবে এবং তৎসহ সপ্তস্থ্য ঘারা শুক্ষ প্রবিবীতে
সংবর্ত্তক নামক অগ্নি বায়ুর সহিত উপস্থিত হইয়া পাতালে প্রবেশ
করিবে। ইহা দেবদানব-যক্ষগণের মহৎ ভয়ের কারণ হইবে। এই
অগ্নিই নাগলোক ও পৃথিবীর অধঃস্থিত দ্রব্য সমুদায় ও অপর পদার্থ
মাত্রকেই ধ্বংশ করিয়া ফেলিবে।

গ্রীষ্টানদিগের ধর্ম গ্রন্থ বাইবেলে লিখিত আছে:—

"Moreover, the light of the moon shall be as the light of the sun, and light of the sun shall be sevenfold as the light of seven days in the day the Lord bindeth the breach of his people, and healeth the stroke of their wound."

Isaiah (chap, 30, v. 26)

অর্থাৎ,—দেই প্রলয়দিনে চক্রালোক স্থ্যালোকের স্থায় উজ্জন হইবে এবং স্থ্যালোক সাতদিনের একত্রীভূত আলোকের স্থায় সাতগুণ উজ্জন হইবে।

- পূর্বে ও পশ্চিম দেশীয় তুইখানি অতি প্রাচীয় গ্রাছে পৃথিবীয় পরিণাম
  সম্বন্ধীয় উক্তির এই প্রকার ঐক্য বড় বিসম্বকর।
  - এখন প্রশ্ন হইতে পারে, মহাপ্রবয় সম্বন্ধে ঋষিগণ যে ভবিষ্যাদৃ-

বাণী করিয়া গিয়াছেন, তাহা কি বিজ্ঞানসমত ? একদণ লোক বলেন, দৈববলে বলীয়ান্ ঋষিরা অলান্ত। স্তরাং পৃথিবীর ধ্বংশ যে শাস্ত্রোক্ত প্রকারেই হইবে তাহা নিঃসন্দেহ। আমরা এই শ্রেণীর লোকের যুক্তিতর্কের উপর কোনও কথা বলিব না। যে একদল লোক বিজ্ঞানসাহায্যে পূর্ব্বোল্লিখিত প্রাচান উক্তিগুলির সত্যতা প্রতিপন্ন করিতে চাহেন, তাঁহাদের কথাই বর্ত্তমান প্রবন্ধের আলোঁচ্য বিষয়।

এ সম্বন্ধে শেষোক্ত সম্প্রদায়ে ছুইটি মতবাদের প্রচলন দেখা যায়।
কতকের মতে, ভূ-গর্জনিহিত তাপই পৃথিবীর ধ্বংশের কারণ হইবে।
অর্থাৎ পৃথিবী নিজের তাপেই ভত্মীভূত হইয়া পূর্ব্বোক্ত প্রাচীন
বাক্যের সাফল্য দেখাইবে। বলাবাহল্য এই সিদ্ধান্তটিকে কোনক্রমে
বিজ্ঞানসমত বলা যায় না। ভূ-গর্ভের তাপ যে, ক্রমেই হ্রাস হইয়া
আসিতেছে তাহার প্রমাণের অভাব নাই। কাজেই সেই ক্রীয়মাণ
তাপদারা অতি দ্র ভবিষ্যতে পৃথিবীর আকমিক ধ্বংশসন্তাবনা,
কোনো বৈজ্ঞানিকেরই কল্পনায় স্থান পাওয়া উচিত নয়। ঐ দলের
অপর বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, যে স্থ্য হইতে পৃথিবীর উৎপত্তি হইয়াছে,
সেই স্থ্যই অকমাৎ প্রজ্ঞানিত হইয়া পৃথিবীর লয় সাধন করিবে।
কথাটা আলোচ্য বটে।

স্থ্য অকমাৎ উজ্জ্লতর হইয়া পৃথিবীকে ধ্বংশ করিবে শুনিলেই, সৌরাকাশে প্রায় প্রতি বৎসরেই যে প্রবল ঝটিকাবর্ত্ত উঠিয়া সৌর কলঙাদির উৎপত্তি করে, তাহারি কথা আমাদের মনে, আসিয়া পড়ে। এই সকল ঝটিকাবর্ত্ত যে খুব বৃহৎ ও ভয়ন্তর ব্যাপার তাহাতে আর সন্দেহ নাই। লক্ষ্ণ লক্ষ্মাইল দ্রে থাকিয়াও আমরাইহাদের প্রভাব ব্রন্তিক্তে পারি। কিন্তু যাহাতে পৃথিবী হঠাৎ ধ্বংশ হইতে পারে, এপ্রকার সোরোৎপাতের একটু লক্ষণও আমরা দেখিতে পাই নাই। স্তরাং স্থ্যকর্ত্ব পৃথিবীর ধ্বংশসম্ভাবনা খাকিলে,

তাহার আভ্যন্তরীণ অগ্নি হারা যে সে কার্য্য কোনক্রমে সম্পন্ন হইবে না, তাহা আমরা বেশ বুঝিতে পারি। স্থ্যের আকস্মিক প্রজ্ঞলনের জন্ম বহিঃস্থ কোন জ্যোতিক্রের সহিত ইহার সংঘর্ষ একাস্ত আবশ্যক। ইহা ছাড়া অপর কোন উপায়ে পৃথিবীকে ধ্বংশ করিবার উপযোগী তাপ স্থ্যমণ্ডলে জনাইতে পারে না।

ন্তন নক্ষরৈর আকস্মিক আবির্ভাব জ্যোতিঃশাত্তের ইতিহাসে অভিনব ব্যাপার নয়। কয়েক বৎসর অতীত হইল, ব্রষরাশির নিকটবর্ত্তী পার্সিয়ুস্ ( Perseus ) রাশিতে জ্যোতির্ন্ধিদ্গণ ঐ প্রকার একটি ন্তন নক্ষত্রের প্রজ্জলন দেখিয়াছিলেন, এবং কোন ছইটি অফুজ্জল জ্যোতিছের সংঘর্ষে এই অগ্রিকাণ্ড উপস্থিত হইয়াছিল বলিয়া ইহারা সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। স্মৃতরাং আমাদের স্থ্য ঐ প্রকার কোনও জ্যোতিছের ধাকা পাইয়া জলিয়া উঠিতে পারে না কি ?

এই প্রশ্নটির উত্তর দেওয়া সহজ নয়। আমাদের পরিচিত নক্ষত্রগুলি সৌরজগৎ হইতে এত অধিক দূরে অবস্থিত যে, অতি ক্রতবেপে ধাবিত হইলেও হাজার হাজার বৎসর অতিবাহন না করিয়া স্থ্য নিকটতম তারকাটির কাছে উপস্থিত হইতে পারে না।

দক্ষিণাকাশের সেণ্টারস্ (Centaurus) রাশির একটি নক্ষত্রকে জ্যোতিষিগণ আমাদের নিকটতম তারকা বলিয়া থাকেন। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, স্থ্য যদি প্রতি সেকেণ্ডে দশ মাইল বেগে ছটিয়া আমাদের সেই নিকটতম প্রতিবেশীর দিকে অগ্রসর হয়, তবে পথিমধ্যে প্রায় আশী হাজার বৎসর কাটিয়া যাইবার সম্ভাবনা। স্থতরাং আশী হাজার বৎসর পরে স্থোর সহিত কোন নক্ষত্রের সংশ্বর্ষ হইবে কি না, তাহা এখন আলোচনা ক্ষ ক্রিলেও চলিতে পারে। ছুই চারি হাজার বৎসরের মধ্যে সৌরজগতের কোনও বিপদ সাছে কি না, তাহাই প্রথমে আমাদের আলোচ্য।

**क्यां** िषिशं तत्त्वन, व्यायता ताजिकात्त नथ हक्कू चाता ता पृत्रवीन गांशार्य र गकन नक्त (निर्ण शाहे, जांश हाफा बात अक बाजीह তারকা সর্ব্বদাই আকাশের নানা স্থানে বিচরণ করিয়াবেডায়। আকার প্রকারে আমাদের পরিচিত নক্ষত্রগুলির সহিত ইহাদের বিশেষ কোন অনৈক্য নাই। বছকাল তাপালোক বিকিরণ করিয়া অফুজ্জল হইয়া পড়ায় ইহাদিগকে আমরা দেখিতে পাই না মাত্র। স্থতরাং এখন প্রশ্ন হইতে পারে, ঐ প্রকার কোনও নিকটবর্জী অফুজ্জল নক্ষত্রের সংঘর্ষণে সূর্য্য কি প্রজ্জলিত হইয়া উঠিতে পারে না প ইহার উত্তরে আধুনিক জ্যোতিষিগদ বলিতেছেন,—যদি কোন সময়ে সূর্য্যের তাপাধিক্যে পৃধিবীর ধ্বংশ সম্ভবপর হয়, তবে আমাদের দৃষ্টিবহিভূতি কোন অমুজ্জন তারকার সংঘর্ষেই তাহা সংঘটিত হইবে। বৃহস্পতি শনি ইত্যাদি গ্রহ যেমন তাহাদের ক্ষুদ্র উপগ্রহ গুলিকে সঙ্গে করিয়া আকাশের একদিক লক্ষ্য করিয়া ছটিয়া চলিয়াছে, হুর্যাও দেই প্রকার সমস্ত সৌরপরিবারকে সঙ্গে লইয়া, আকাশের একদিক লক্ষ্য করিয়া ছটিয়াছে। সুর্য্যের এই স্বকীয় গতি আবিষ্কত হওয়ার পর, গতির দিক লইয়া পণ্ডিতসমাজে কিছুদিন তর্ক বিতর্ক চলিয়াছিল। সম্প্রতি তর্কঘন্দের অবসান হইয়াছে এবং সকলেই একবাক্যে বলিতেছেন, সৌরজগৎ প্রতি সেকেণ্ডে দশ মাইল বেগে লাইরা (Lyra) রাশিস্থ অভিজিৎ (Uega) নক্ষ্যাকে লক্ষ্য করিয়া ছুটিয়া চলিয়াছে। সুতরাং হুর্যাও অভিজ্ঞিৎ নক্ষত্রের মধ্যবর্জী স্থানে কোনও অফুজ্জল মৃত নক্ষত্র সৌরজগতের গতিরোধ করিয়া দাঁড়াইলে, উভয়ের সংঘর্ষণে যে একটা বিকট অগ্নিকাণ্ড উপস্থিত হইবে, ভাহাতে আর আশ্চর্য্য কি ? "

অধ্যাপক্ গোর্ (I. E. Gore) একজন খ্যাতনামা ইংরাজ জ্যোতিবী। ভবিষ্যতে স্র্যোর সহিত কোনও অফুজন কক্ষত্রের সংঘর্ষণ নিতান্ত অসন্তব নয় ভাবিয়া, তিনি এ সন্থন্ধে গণনা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং সম্প্রতি তাহার ফল প্রকাশ করিয়াছেন। স্থ্য ও অভিজ্ञিৎ নক্ষত্রের মধ্যবর্তী কোনও স্থানে স্থ্যের জায় বৃহৎ ও গতিশীল একটি অফুজ্ঞল নক্ষত্রের অন্তিত্ব কল্পনা করিয়া গণনা করা হইয়াছিল। হিসাবে দেখা গেল, ঐ কাল্পনিক নক্ষত্র ও স্থ্যের পরস্পর ব্যবধান একশত পঞ্চাশ কোটি মাইল না হইলে, আমরা পৃথিবী হইতে নক্ষত্রটির অন্তিত্ব পর্যন্ত জানিতে পারিব না। এই ব্যবধানে এটি স্থ্যের আলোকে আলোকিত হইয়া, একটি নবম শ্রেণীর তারকার জায় আমাদিগকে দেখা দিবে।

ছইটী গতিশীল পদার্থ পরম্পরের নিকটবর্তী হইতে আরম্ভ করিলে,
মহাকর্ষণের নিয়মায়ুদারে তাহাদের বেগ ক্রতত্র হইরা আসে। গতিবিজ্ঞানের এই নিয়ম অবলম্বনে হিদাব করিয়া দেখা গিয়াছ, স্থ্য ও
সেই কল্লিত নক্ষত্রের ব্যবধান দেড়শত কোটি মাইল হইতে ছয় কোটি
মাইলে পরিণত হইতে প্রায় বারো বৎসর অতিবাহিত হইবে, এবং
সেই সময়ে নক্ষত্রটীকে আমরা পঞ্চম শ্রেণীর তারকার ক্রায় উজ্জ্বল
দেখিতে থাকিবে। পঞ্চমশ্রেণীর নক্ষত্র থুব উজ্জ্বল জ্যোতিষ্ক নম্ন
স্বতরাং স্থ্যের এত নিকটে আসিয়াও সেটি অবৈজ্ঞানিক জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারিবে না। কিন্তু ইহার পর ব্যবধান
এত ক্রত কমিতে আরম্ভ করিবে যে, পরবর্তী চারি বৎসরের মধ্যে
নক্ষত্রটি বৃহুপতির কক্ষার নিকটবর্তী হইয়া উজ্জ্বলতায় হইটী শুক্র ও
চারিটী বৃহপাতির সমকক্ষ হইয়া দাঁড়াইবে। দ্বিতীয় চল্লের ক্রায়
ইহাকে আকাশে উনিত দেখিয়া এই সময়ে ধরাবাসী-মাত্রেরই বিশ্বিত
ভইবার সন্ভাবনা।

ইহার পর সৌরজগৎ কি প্রকার বেগে সংহারক নক্ষঞ্জির

নিকটবর্তী হইতে আরম্ভ করিবে, গোর্ সাহেব তাহারো হিসাব করিয়া ছেন। এই গণনায় দেখা যায়, ৫> দিনে পৃথিবীর কক্ষা অতিক্রম করিয়া পরবর্তী অষ্টাহের মধ্যে সেটা এত প্রবলবেগে হর্য্যে আসিয়া ধাকা দিবে যে, সেই সংঘর্ষজাত তাপ হারা সৌরজগৎ মুহুর্ত্তে এক নীহারিকায় পর্যাবসিত হইয়া পড়িবে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, ফুর্য্যের উপর পড়িবার পৃর্ব্বে সংহারক নক্ষত্রটি যথন ভূ-কক্ষার নিকটবর্ত্তী হইবে, তখন ইহার টানে পৃথিধীর কোনও অনিষ্ট হইতে পারে কিনা। গোর সাহেব এ সম্বন্ধেও পৃথক পণনা করিয়াছেন। ইহা হইতে দেখা যায়, নক্ষত্রটি যদি সূর্য্যের পস্তব্য পথ ধরিয়া কোন বৎসরের ২১ জুন তারিখে ভূ-কক্ষার নিকটবর্ত্তী **হয়, তাহা হইলে** সূর্য্যের উপর পড়িবার **পূর্ব্বেই নক্ষত্রটি হা**রা পৃধিবীর ধ্বংশ নিশ্চিত। এই অবস্থায় তারকাটি এত জোরে পৃথিবীকে টান!-টানি করিতে থাকিবে যে, স্থ্য কোন ক্রমেই সেই টান্ দাম্লাইতে পারিবে না। নক্ষত্র বক্র গতিতে সৌরজগতে প্রবেশ করিলে. আমাদের পৃথিবীর অবস্থা কিপ্রকার হওয়া সম্ভাবনা, গোর সাহেবের গণনা দৃষ্টে তাহাও জানা যায়। এই গণনার নাক্ষাত্রিক সংঘর্ষণ হইতে স্থাের মৃক্তির সভাবনা দেখা যায়, কিন্তু তাহাতে আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবীটি যে নিরাপদ থাকিতে পারিবে তাহা কোন ক্রমেই মনে হয় না। স্থতরাং দেখা যাইতেছে, মহাভারতকার ও বাইবেলের লেখক বছ শতাকী পূর্বের, পৃথিবীর পরিণাম সম্বন্ধে যে সিদ্ধান্ত দাঁড়া করাইয়াছিলেন, তাহা একবারে অসম্ভন নয়।

জ্যোতিষ শান্তের উন্নতির সহিত আজকাল নক্ষত্র পর্য্যবেক্ষণের উপযোগী অনেক যজ্ঞেন শ্বিষার হওয়ায়, আকাশের কোন্ অংশে কতগুলি নক্ষত্র দেখা যায়, তাহা স্থির হইয়া গিয়াছে। এজক্য এখন ভ অতি সহজেই নৃতন জ্যোতিছের আবির্ভাব তিরোভাব ধরা পড়িয়া বায়। পোরজগতের গন্তব্য স্থান সেই লাইরা রাশিতে বহু অমুসন্ধান করিয়াও অ্ছাপি কোন নৃতন নক্ষত্রের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায় নাই। স্থতরাং গোর সাহেবের কথায় বিশ্বাস করিলে বলিতে হয়, আগামী চৌদ্ধ বংসরের মধ্যে পুরাণোক্ত প্রকারে পৃথিবীর ধ্বংশ হইবার কোনই সন্তাবনা নাই।

## জীবের জন্মকাল।

এই জলস্থলময় পৃথিবী কতদিৰ পূর্ব্বে জীবাবাসের উপযোগী হইয়াছিল, তাহা দ্বির করিবার জন্ম গত শতান্দীর বৈজ্ঞানিকগণ অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন। প্রাচীন বৈজ্ঞানিকগণ নানা জ্যোতিজ্বলোকে অগ্নিভূক্ ও শিলাময় জীবের কল্পনা করিয়াছেন; বলা কাইলা এগুলি কেবল কল্পনাপ্রস্ত। পৃথিবীতে কোনকালে ঐ প্রকার জীব ছিল কিনা, আমরা তাহার আলোচনা করিব না। যাহাদের শরীর সেই নাই-ট্রোজেনঘটিত জীবসামগ্রী (Protoplasm) দ্বারা গঠিত এবং যাহারা বায়ু বা জলস্বিত অক্সিজেন্ সংগ্রহ করিয়া জীবিত থাকে, আমরা এখানে তাহাদিগকেই জীব বলিব। লোকান্তরে বা গ্রহান্তরে কোন অভূত জীব আছে কিনা, এবং তাহাদের কোন বংশধর কোন কালে আমাদের পৃথিবীতে বাঙ্গা বাঁথিয়াছিল কি না, তাহা আমাদের আলোচা নয়।

প্রথমেই আমরা দেখিতে পাই, পৃথিবার জীবগুলিকে বাঁচিয়া থাকিতে হইলে, তাহাদের আবাসভূমির অবস্থা জীবনরক্ষার অমুক্ল হওয়া আবশুক। ইহা না হইলে কোন জীবই টিকিয়া থাকিতে পারে না। চতুপার্ম যদি বরফের আয় শীতল হয়, তবে সাধারণ উদ্ভিদের আয় জীব বায়ুর অঙ্গারকবাষ্ণ গ্রহণ করিয়া পৃষ্ট হইতে পারে না। কাজেই সে অবস্থা জীবাবাসের প্রতিক্ল। উষ্ণতার মাত্রা পৃঞ্চাশ ডিগ্রির উপরে উঠিলে উদ্ভিদ্কে মৃতপ্রায় হইতে দেখা বায়়। স্বতরাং এই অবস্থাকেও কখন জীবাবাসের উপযোগী বলা বায় না। অগ্রে উদ্ভিদ্ এবং পরে প্রাণী। কারণ উদ্ভিদ্ হইতেই প্রাণীর উৎপত্তি এবং উদ্ভিদের অন্তিম্ব। স্বতরাং উষ্ণতার ঐ ছুই সীমার বাহিরে যদি উদ্ভিদের স্তি অসম্ভব হয়, তবে প্রাণমিক প্রাণীরপ্ত. তাহাতে টিকিয়া থাকা অসম্ভব হয়য় দাড়ায়।

এখন প্রশ্নটি বেশ সহজ হইয়া আসিল। তাপবিকিরণ করিতে করিতে আমাদের পৃথিবীর অন্ততঃ কিয়দংশ কোন্ সময়ের উষণতার উক্ত হুই সীমার মধ্যবর্ত্তী হইয়াছিল, এখন তাহাই বিচার্যা। তা'ছাড়া রৌদ্রন্তি, দিনরাত্রির পরিমাণ ইত্যাদির উপরও যথন জীবের জীবনমৃত্যুর ব্যাপার নির্ভর করে, তখন পৃথিবীর এই প্রাকৃতিক অবস্থা-শুলি কোন্ সময়ে ঠিক এখনকার মত হইয়াছিল, তাহাও স্থির করা আবশ্রক।

জীবরাজ্যের প্রতিষ্ঠাকাল-নির্ণয়ের জন্ম জ্যোতিষিগণের শরণাপন্ন হওয়া রথা। তবুও দিবারাত্রির ভেদ এবং সৌর তাপালোকের পরি-মাণাদি দারা জীবের স্বাস্থ্য নিয়মিত হয় বলিয়া, এসম্বন্ধে জ্যোতিষিক মতামত গ্রহণের প্রয়োজন দেখা যায়।

জ্যোতিধিগণের নিকট আমাদের প্রথম জিজান্ত এই যে, আমরা এখন দিবা ও রাত্রির যে একটা সুন্দর বিভাগ দেখিতে পাইতেছি, তাহা কি পৃথিবীর জন্মকাল হইতেই চলিয়া আসিতেছে ?

এই প্রশ্নের উত্তরে তাঁহারা বলেন, দিবারাত্রির বিভাগ জ্যোতিঃশাস্ত্রের হিসাবে একটা সম্পূর্ণ আধুনিক ব্যাপার। অধিক দিনের কথা নয়,
সাতাইশ শত বৎসর পূর্ব্বে বাবিলনের জ্যোতিষিগণ, যে হিসাবে গ্রহণাদির গণনা করিয়া গিয়াছেন, এখন আর সে হিসাবে গণনা চলে না।
সেই প্রাচীন হিসাব পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, সে সময় পৃথিবীর
আবর্ত্তনবেগ (Rotation) স্পষ্ট অধিক ছিল, অর্থাৎ তখনকার দিনরাত্রিশুলা ছোট ছোট ছিল। স্থপ্রসিদ্ধ জ্যোতিষী আডাম্স্ (Adams)
সাহেব গণনা করিয়া দেখাইয়াছেন, এখনও পৃথিবীর আবর্ত্তনবেগ প্রতি
শত্যুকীতে বাইশ সেকেও কমিয়া কমিয়া স্থান্তিতেছে। পরিমাণটা
খুবই অল্প বটে কিন্তু বহু শতাকীতে এই তিলগুলি জমিয়াই তাল হইয়া
দাঁড়ায়ু। স্তরাং দূর অতীতকালে পৃথিবী যে, অত্যন্ত প্রবল বেকে

আবর্ত্তন করিয়া তথনকার দিনরাত্রিগুলিকে থুব ছোট করিয়া তুনিত, তাহা স্থনিশিত।

আবর্তনবেগ ক্রমে মন্তর হইয়া কোনু সময়ে এখনকার মৃত দিবা-রাত্রির বিভাগ করিয়াছিল, এখন আলোচনা করা যাউক। কোন বর্ত্ত লাকার কোমল জিনিসকে লাট্রর মত ঘুরাইতে থাকিলে, তাহার উপর ও নীচেকার অংশগুলা কেন্দ্রাপদারণী শক্তিতে (Centrifugal force) গোলকের মাঝামাঝি অংশে জমা হইয়া তাহাকে চেপ্টা করিয়া দেয়। আমাদের পৃথিবীর আকার অবিকল ঐ চেপ্টা গোলকের মত হইয়া দাঁড়াইয়াছে। পৃথিবী যথন কোমল অবস্থায় ছিল, উহার দৈনিক আবর্ত্তনগতিতে উত্তর ও দক্ষিণ মেক্সর নিকটবর্ত্তী স্থানের যত গলিত **मिनामिङ्का विववश्रामा वानिया क्या इरेछ। जात श्रे अरे** অবস্থাতে জমাট বাঁধিয়া যাওয়ায়, পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ দিক্টা তখনকার মত চাপা থাকিয়া গিয়াছে। চাপার পরিমাণ হিসাব করিলে দেখা যায়, পৃথিবীর উত্তরদক্ষিণের ব্যাস পূর্ব্বপশ্চিমের ব্যাস অপেকা মোটে সাতাইশ মাইল কম। ইহা হইতে স্থবিখ্যাত পণ্ডিত লড় কেল্ভিন্ (Kelvin) গণনা করিয়াছেন, দশ কোটি বৎসর পূর্ব্বে পৃথিবী कमां े वांशिष्ट व्यात्र कित्राहिन। देशत भृत्य कमां वांशिल সেই সময়ের প্রবল আবর্ত্তনবেগে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ আরও চাপা হইয়া পড়িত। স্মৃতরাং দেখা যাইতেছে, অন্ততঃ দশ কোটি 'বংসর পুর্ব্বে পৃথিবী কথনই জীবের আবাসভূমি ছিল না।

লর্ড কেল্ভিন্ এই গণনা করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই। তাপবিকিরণ করিতে করিতে কত কালে পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ শীতল হইয়া বর্ত্তমান অবস্থায় আসিয়াছে, ্তিনি তাহারও এক হিসাব করিয়াছিলেন। আশ্চর্যোর বিষয় পৃর্পোক্ত গণনাফলের সহিত এই গণনার ফলের ঐক্য দেখা গিয়াছিল। হিসাবটি অতি সহজ। স্থান্ত খনন করিয়া ভূ- কৈর্ভের উত্তাপ পরিমাপ করিতে গেলে দেখা যায়, প্রতি পঞ্চাশ বা ষাট ফিটে স্কুজের উত্তাপ এক ডিগ্রি করিয়া বাড়িয়া চলিতেছে। ইহা হইতে সঁহজেই অসুমান করা যায় যে, পৃথিবীর উপরের স্তরগুলি ভিতর হইতে যে তাপ টানিয়া লয়, তাহা স্তরে সঞ্চিত থাকিতেছে না। স্তরপরম্পরায় ঐ তাপের এক অজস্র বিকিরণ আফ্টি চলিয়া আসিতেছে। আমাদের পৃথিবা বংসরে যে তাপ বিকিরণ করে, লর্ড কেলভিন্ তাহার এক হিসাব করিয়াছিলেন। স্তরাং অত্যুক্ত গালিত অবস্থা হইতে আধুনিক অবস্থায় আসিতে পৃথিবী কত কাল অতিবাহন করিয়াছে, এই হিসাবে তাহা স্থির করা যায়।

বাহা হউক হই গণনায় একই ফল হইতে দেখিয়া লড কৈল্ভিন্
বড় বিশ্বিত হইয়াছিলেন, এবং দশ কোটি বৎসর পূর্ব্বে যে পৃথিবী
জীবাবাসের সম্পূর্ণ অন্ধুপযোগী ছিল, তাহা সকলেই বুঝিয়াছিলেন।
এখন জিজ্ঞাসা করা যাইতে পারে, দশ কোটি বৎসর পূর্ব্বে পৃথিবীতে
জীবের বাস ছিল না সত্য, কিন্তু কোন্ সময় হইতে ইহাতে জীবের
উৎপত্তি আরম্ভ হইয়াছিল, তাহা কি অনুমান করা চলে না? লড
কেল্ভিন্শীতাতপ ও জলন্তলের ক্রমিক সমাবেশের উপর লক্ষ্য রাখিয়া।
বিলিয়াছিলেন, জীবরাজ্যের প্রতিষ্ঠা কখনই তৃই কোটি বৎসরের পূর্ব্বে
হয় নাই। দশ কোটি বৎসর পূর্ব্বে স্টির অভিব্যক্তি আরম্ভ হইয়াছিল
মাত্র, তাহার পূর্ণ পরিণতি হইতে এবং ভূপৃষ্ঠের সর্ব্বাংশ জীববাসোপযোগী হইতে উহার পর আট কোটি বৎসর নিশ্চয়ই কাটিয়া গিয়াছিল।

লড ক্লেল্ভিনের পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্ত ভ্-তত্ত্বিদ্গণের মনের মন্ত হয় নাই। জীবরাজ্যের প্রতিষ্ঠাকাল নির্দ্ধারণের জন্ত ইঁহারা আর এক প্রথার নৃতন করিয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন। পাঠক অবগ্রই জানেন, ভূগভ পরীক্ষা করিলে পরে প্রের্দ্ধার সজ্জিত নানা ভারে প্রাচীন ও আধুনিক বহু জীবের কল্পাল দেখা যায়। স্কুতরাং সেই

সকল ন্তরের উৎপত্তিকালে বে, পৃথিবীতে জীবের অন্তিম্ব ছিল, তাহা সহজেই অনুমান করা যাইতে পারে। জীবকলাল-বিশিষ্ট ন্তরগুলি কত দিনে সঞ্চিত হইয়াছিল, প্রথমে তাহাই অবধারণ করিবার জন্ত ভূতত্ত্বিদ্গণ সচেষ্ট হইয়াছিলেন। ভূগভের এক লক্ষ ফিটের নীচে আর জীবকলাল পাওয়া যায় না। স্বতরাং এই একলক্ষ ফিট ন্তর জমিতে বত বৎসর লাগে, অন্ততঃ সেই সময়ে জীবের জন্ম হুইয়াছিল বলিলা সিদ্ধান্ত করিতে হয়। ভূতত্ত্ববিদ্গণ এই প্রকারে জীবের জন্মকাল নির্দেশ করিতে গিয়া দেখিয়াছিলেন, কল্পালুবিশিষ্ট নিয়তম ন্তরে যেসকল শিলামৃত্তিকা আছে, তাহাদের সংস্থানে স্থানবিশেষে সাত কোটি হইতে সত্তর কোটি বৎসর লাগিয়াছে। স্বতরাং দেখা যাইতেছে, ভূতত্ত্বের মতে সত্তর কোটি বৎসর প্রের্থিও আমাদের পৃথিবীতে জীবের অন্তিম্ব ছিল।

ভূতত্ববিদ্যাণ পূর্ব্বোক্ত সিন্ধান্তের উপর দাঁড়াইয়া লর্ড কেল্ভিনের স্থানার ঘোর প্রতিবাদ করিতেছেন। গত কয়েক বংসর ধরিয়া উক্ত ছই দল পণ্ডিতের কলহ অবিরাম চলিতেছে, কিন্তু কেহই পরাভব স্থাকার করিতেছেন না। গণনার প্রণালা অভ্রান্ত হইলেও যে সকল স্থাক্ত তব (Data) লইয়া ছই দল পণ্ডিত গণনা করিয়াছিলেন, তাহাতে অনেক ভ্রম দেখা যায়। লর্ড কেল্ভিন্ বাবিলনায় জ্যোতি-বিগণের হিসাবপরীক্ষায় পৃথিবীর আবর্ত্তনবেগ কমিয়া আসিতেছে বলিয়া ধরিয়া লইয়াছিলেন। কিন্তু পৃথিবী ও চল্লের মধ্যেতকাহার বেগ কমিয়া আসায় প্রাচীন ও আধুনিক ভ্যোতিবিগণের হিসাবে অনৈক্য উপস্থিত হইয়াছে, তাহা গর্ড কেল্ভিন্ স্পষ্টতঃ দেখাইতে পারেন নাই। তা'রপর তিনি পৃথিবীর বর্ত্তমান আকার ও তাহার জ্বাট বাধিবার সময়কার আকার অভিন্ন বলিয়া যে একটা সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন, তাহাতিও আপত্তি চলে। জ্বমাট হওয়ার পর পৃথিবীর আকারের বে কোন পরিবর্ত্তন হয় নাই একথা কোন বৈজ্ঞানিকই

সাহস করিয়া বলিতে পারেন না। ভূপৃষ্ঠ হইতে কেন্দ্রের দিকে নানিলে উক্ষতার রৃদ্ধি হয় সত্য, কিন্তু ভূপৃষ্ঠের সকল অংশেই যে একই মাঝার উক্ষতার রৃদ্ধি পায়, তাহার পরীক্ষাসিদ্ধ প্রমাণ আজও সংগৃহীত হয় নাই। তা'ছাড়া রেডিয়ন্ নামক বে তেলোনির্গমনক্ষম এক বাছুর আবিষ্কার হইয়াছে, তাহা যদি ভূ-গর্ভে অধিক পরিমাণে থাকে তাহা হইলেও কেন্ভিনের গণনায় ভূল আসে। স্থতরাং, গভীরতা বৃদ্ধি সহিত প্রত্যেক পঞ্চাশ ফুটে এক ডিগ্রী পরিমাণ উক্ষতার রৃদ্ধি স্বীকার করিয়া লইয়া, লর্ড কেন্ভিন্ যে গণনা করিয়াছেন, তাহা নিঃসন্দেহে অলান্ত বলা যায় না। ভূ-তত্ত্ববিদ্গণের গণনার স্থলেও ঐ প্রকার মনেক লোব দেখা যায়। কাজেই লীবের জন্মকাল সম্বন্ধে উক্ত হুই মতবাদের মধ্যে কোন্টি সত্য তাহা ঠিক্ করিয়া বলা অসম্ভব।

সম্প্রতি কয়েক জন বিখ্যাত জীবতত্ববিদ্ পুর্ব্বোক্ত প্রতিষ্ণীদিশের মারে দাঁড়াইয়া অভিব্যক্তিবাদ সাহায্যে বিবাদের মীমাংসা করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। ইহাঁদের ইচ্ছা ছিল, জীবের অভিব্যক্তির একটা কাল নির্ণয় করিয়া নিয়তম জীব কতদিনে আধুনিক উচ্চত্তম জীবে পরিণত হইয়াছে, তাহা দেখাইবেন। কিন্তু জীব স্বভাবতঃ কত দিনে অভিব্যক্তির পথে কতটা অগ্রসর হয়, তাহা কোন জীবতত্ববিদ্ অসুমান করিতে পারেন নাই। কাজেই চেষ্টা ব্যর্থ হইয়া পর্টিয়াছিল। জীবের জয়কালনির্দ্ধারণ লইয়া বৈজ্ঞানিক মহলে বে তর্ককোলাহলের স্ক্রনা হইয়াছে, তাহার শেব কোপায়, তাহা এখন কেইই বলিতে পারিতেছেন না।

## জীবের জন্ম।

জীব হইতে জীবের উৎপত্তি হয়। কিন্তু অজৈব জিনিস হইতে জীবের উৎপত্তি হইতে পারে কিনা, এই প্রশ্নটি লইয়া প্রায় চারিশত বৎসর ধরিয়া বৈজ্ঞানিকদিগের মধ্যে খুব আলোচনা চলিতেছে। প্রতি বৎসরেই এই ব্যাপারের নৃতন নৃতন তথ্য প্রকাশ হইয়া পড়িতেছে।

একটা কথা আছে—"নাসৌ মুনির্যস্ত মতং ন ভিন্নম্"। আমাদের বৈজ্ঞানিকগণ ঋষি না হইলেও তাঁহাদের মতের মধ্যে ঋষিজনোচিত মথেষ্ট বৈচিত্র্য থাকে। যাহা হউক, যখন প্রশ্ন উঠিল,—জীব কি কেবল জীব হইতেই প্রস্তুণ তখন এক দল পণ্ডিত তাহাতে "হাঁ" দিলেন, এবং আর কতকগুলি বৈজ্ঞানিক "না" বলিয়া একটা বৃহৎ দল গড়িয়া তুলিলেন।

জড়বিজ্ঞানের প্রথম যুগে ঐ "না''-বাদীর দলটিই খুব পুষ্ট ছিল।
ইঁহারা উচ্চকঠে বলিতেন, প্রাণীর জন্মের জন্ম সকল স্থানে পিতৃমাতৃত্ব
আবশ্যক হয় না, আমাদের সমক্ষে নিয়তই অজৈব পদার্থ হইতে
আপনা হইতে জীবের জন্ম হইতেছে। ইহার উদাহরণ চাহিলে
তাঁহারা বলিতেন, মৃত জীবের দেহ কিছুদিন রাখিয়া দাও, কয়েকদিন
পরে দেখিবে, তাহাতে ছোট বড় নানা প্রকার পোকা জন্মিয়াছে।
এই সকল কটিকে কখনই মৃত জীবের বংশধর বলা যায় না, স্তরাং
সেগুলি যে, আপনা হইতেই গলিত জীবদেহে উৎপত্ন হয়়৽তাহা আর
অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

সপ্তদশ শতাকীর প্রথম ভাগে হেল্মন্ট (Van Helmont) নামক জনৈক বৈজ্ঞানিক স্বতৌছননবাদীদিগের মধ্যে বিলক্ষণ প্রতিপত্তি লাভ করিয়াছিলেন। ইহার অশেষ কীর্ত্তি আজও তাঁহার নানা পুস্তকে লিপিবদ্ধ রহিয়াছে। স্বতোজননের উদাহরণ দিতে গিয়া ইনি বলিয়াছিলেন, একটি পাত্রে কতকগুলি ধাস্ত বা গোধ্ম রাখিয়া একখণ্ড
অপরিচ্ছন্ন বস্ত্র হারা যদি তাহার মুখ বন্ধ করা যায়, তবে একুশ দিন
পরে দেখিবে, বস্ত্রের হুর্গন্ধীবাম্প শস্তের সহিত মিশিয়া বড় বড় মুবিক
উৎপন্ন করিয়াছে। এই বৈজ্ঞানিকটি হুর্গন্ধকেই স্বতোজননের মূল
কারণ বলিয়া স্থির করিয়াছিলেন। জলাভূমির নীচেকার হুর্গন্ধময়
ৰাষ্পই ভেক, জেন্ক্ ও নানাজাতীয় মৎস্যাদি উৎপন্ন করে বলিয়া
ভাহার বিশাস ছিল।

স্তরাং দেখা যাইতেছে, যে সমরে হেল্মণ্টের স্থায় বৈজ্ঞানিকপণ তর্কজাল বিস্তার করিয়া বিজ্ঞানজগতে আধিপতা করিতেছিলেন, তথন বিজ্ঞানের কোন কথাই সত্য বলিয়া গ্রহণ করিবার মত ছিল না। যে হই এক জন বৈজ্ঞানিক স্বতোজননের বিরোধী ছিলেন, হেল্মণ্ট্ প্রমুখ বৈজ্ঞানিকদিগের উচ্চ কোলাহলে তাঁহাদিগকে নির্পাক্ হইয়া থাকিতে হইয়াছিল।

স্বতোজননবাদীদিগের এই প্রাধান্ত কতকাল হইতে চলিয়া আসিতেছিল, তাহা ঠিক্ করিয়া বলা কঠিন। তবে সপ্তদশ শতান্দীর শেব কালে বিখ্যাত ইটালিয়ান্ বৈজ্ঞানিক রেডি সাহেব (Francesco Redi) উক্ত মতবাদের বিরুদ্ধে দাঁড়াইলে যে, ঐ দলের অধঃপতন ইইয়াছিল ভাহা নিশ্চিত।

রেডি সাহেব এক খণ্ড মাংস ও এক খানি হল্ম বস্ত্র হাতে করিয়া বৈজ্ঞানিক সমাজে উপস্থিত হইয়া বলিয়াছিলেন, তিনি কেবলমাত্র ঐ ছটি জিনিসের সাহার্য্যে স্বতোজননবাদিগণের সিদ্ধান্তের ভ্রম প্রতিপন্ন ক্ররিবেন। মাংস্থগুটিকে একটি পাত্রে রাখিয়া, তাহার মুখ্ ঐ হল্ম বস্ত্র ভারা আর্ভ করা হইল। মাংস গলিত হইয়া গেল, কিন্তু তাহাতে কীট্ট উৎপন্ন হইল না! এই সহজ পরীক্ষায় বৈজ্ঞানিকসাধারণ বুঝিলেন, গলিত মাংস হইতে পোকা আপনা হইতে উৎপন্ন হয় না। নানাজাতীয় মিকিকা বাহির হইতে আসিয়া মাংসের উপর অও প্রস্ব করিলে, তাহা হইতেই কীট উৎপন্ন হয়। স্বতোজননবাদিশণ এই পরীক্ষায় নির্কাক্ হইরা পড়িলেন।

আমরা যে সময়ের কথা বলিতেছি, তখন অণুবীক্ষণ মন্ত্রের উত্তাবন হয় নাই। রেডি সাহেবের মৃত্যুর অনেক দিন পরে, বস্তারত পাত্রের পৰিত মাংস অণুবীক্ষণ যম্ভবারা পরীক্ষা করিয়া দেখা গিরাছিল, মকি-কার গমনাগমন রোধ করায় মাংসে বভ পোকা ক্সিতে পারে নাই वर्ट, किन्न छारार हार्छ हार्छ चार् वीक्निक कीर्टे अछार नारे। ইহাতে স্বতোজননবাদিগণ আবার এক সুযোগ পাইলেন। তাঁহারা দল বাধিয়া বলিতে লাগিলেন, বাহিরের কীটাদি হইতে কখনো মাংসের कों छे ९ भन्न हम ना, नरहर वज्रवन बाता भारतत मूर्व व्यावह जाविरामन সহত্র সহত্র ক্ষুদ্রকীট ছারা মাংস আছর হইয়া পড়িবে কেন। কিছ ব্রেডির শিয়গণ আবার শীঘ্রই স্বতোজননবাদিগণের কঠরোধ করিয়া-हिल्ल। इँगाता मारमथछिटिक किहुकालात पत्र कृतिस जलपूर्वभारत রাবিয়া, ঐ অবস্থায় পাত্রের মূব পলিতবাতু বা কাচ বারা বৃঢ়ভাবে শাবদ্ধ করিয়া দিয়াছিলেন। পরীক্ষার দেখা গেল, মাংসথভে ক্ষুত্র রহৎ কোন প্রকার কটিই উৎপন্ন হয় নাই। প্রভিষাংসম্ব কীটগুঁলি বে, স্বতোজাত জীব নয়, এই পরীকায় নিঃসংশরে প্রতিপন্ন হইয়া সিয়াছিল।

রেডির শিয়গণ পূর্ব্বোক্ত প্রকার নানা পরীক্ষার, বখন প্রতোজনন-বাদের নৃলচ্ছেদের উচ্চোগ ক্ররিতেছিলেন, সে সময়ে কৈব পদার্থের পচন্দ্র শহরে একটি মতবাদ প্রচলিত ছিল। প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক বৃষন্ (Buffon) সাহেব এই মতবাদের প্রতিষ্ঠাতা। ইনি বলিতেন, কৈবাধ্য আইজব পদার্থের উপাদানের মৃশে একটা বড় রকমের পার্থক্য আছে। আবরা যাহাদিগকে জৈব পদার্থ বিলি, তাহাদের প্রত্যেকটিই কতকগুলি অতি হল্প সন্ধ জীবাণু ঘারা গঠিত। অজৈব জিনিসের গঠনে অবশু এই জীবাণু আবশুক হয় না। জৈব জিনিস যথন সজীব থাকে, তথন তাহাদের দেহের সেই জীবাণুগুলি বেশ জোট্ বাধিয়া থাকিতে পারে। কাজেই তথক আমরা তাহাদের অভিগ্লক্ষণ দেখিতে পাই না। জীব মরিয়া গোলে যখন তাহার গঠনোপাদান অর্থাৎ সেই জীবাণুগুলি দেহ হইতে বিচ্ছির হইতে আরম্ভ করে, তথন তাহাদের কার্য্য দেখা যায়। বৃদ্ধন্ সাহেবের মতে, গলিত মাংসন্থ আগুবীক্ষণিক কীটগুলি সেই বিচ্ছির জীবাণু ব্যতীত আর কিছুই নয়। রেভির শিশ্বগণের পরীক্ষায় যখন দেখা গেল, আবদ্ধমুখ পাত্রন্থ মাংস গলিত হইয়াও কীট উৎপন্ন করে না, তখন প্রেজিফ মতবাদটির উপরেও ঘার অবিশাস আসিয়া দাঁভাইয়াভিল।

জগৰিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লিবিগ্ (Liebig) সাহেবের নাম পাঠক অবস্তুই শুনিয়াছেন। ইনি নানা পদার্থের পচন ও গেঁজানো (Fermentation) প্রসঙ্গে প্রথমে অনেক গ্রেষণা করিয়াছিলেন। ইহার ফলে স্থির হইয়াছিল, বায়ুর অক্সিজেন্বাপা উদ্ভিদ্ বা প্রাণীর মৃতদেহের সংস্পর্শে আসিলে, অক্সিজেনের অনুসকল জীবদেহের অনুগুলিকে ভাঙিতে আরম্ভ করে, এবং ইহা দারাই জীবদেহ বিলিপ্ত হইলে আনে।
দ্বিরা (Ammonia) ও অঙ্গারকবাপা ইত্যাদি প্রস্তুত হয়।

বাতাসে উন্মুক্ত না রাধিলে কোন জিনিসের পচন স্থক হয় না, তাহা আমরা জানি । কিন্তু জৈবপদার্থমাত্রকেই বায়ুর সংস্পর্শে ব্লাখিবামাত্র যে তাহারা পচিতে আরম্ভ করে, একথা ঠিক্ নয়। চিনি ও খেতসার প্রভৃতি পদার্থ বায়ুতে বহুর্কাল উন্মুক্ত রাখিয়া দিলেও সেগুলি বেশ ভাল অবস্থাতেই থাকে। কিন্তু তাহাতে কিং বা পচন-

বাজ (Yeast) সংযুক্ত করিয়া দিলেই সেগুলি গেঁজিতে আরম্ভ করে।
এই ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিয়া লিবিগ্ সাহেব চিনি ও খেতসার, প্রভৃতি
কৈব পদার্থকে প্রাণিদেহজ জিনিস হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্ বলিয়া স্থির
করিয়াছিলেন। তিনি বলিতেন, দধি, চিনি ও খেতসার প্রভৃতি
পদার্থকে যধন আমরা পচনধীজযুক্ত করি, তখন সেই বীজের অণু
ঐ সকল পদার্থের অণুগুলিকে ভাঙিয়া-চুরিয়। পদার্থান্ডরে পরিণত
করিয়া কেলে, এবং তাহাতেই আমরা হৃদ্ধ ও শর্করাকে দধি ও মজে
পরিণত হইতে দেখি।

রেছি সাহেবের শিশ্বগণ যথন স্বতোজননসিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে দাঁড়াইয়া তাহার মূলোচ্ছেদের ব্যবস্থা কারতেছিলেন, তথন লিবিগের পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তটি প্রচারিত হওয়ায়, তাঁহাদের সকল আয়োজন ব্যর্থ হইবার উপক্রম হইয়াছিল। স্বতোজননবাদিগণ এই স্থযোগে তাঁহাদের দল বেশ পুষ্ট করিয়া তুলিয়াছিলেন, এবং নব সিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া নিজীব পদার্থ হইতে সজীবের উৎপত্তির কথা আবার নুতন করিয়া প্রচার করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন।

বতোজননবাদীদিগের এই জয়োলাস অধিককাল স্থায়ী হর নাই। সুপ্রাসিদ্ধ করাসী পণ্ডিত পাষ্টর (Pasteur) সাহেব নানাজাতায় কীটাণু ও জীবাণুর(Yeast) অভুত কার্য্যের কথা প্রচার করিলে, তাঁহাদের দলের আবার নৃতন করিয়া অধংপতন আরম্ভ হইয়াছিল। পাষ্টর সাহেব লিবি-শের সিদ্ধান্তের প্রতিবাদ করিয়া বলিতে লাগিলেন, হয় ও চিনির, দিধি ও মজে পরিবর্তিত হওয়া বা মৃত জীবদেহের পচন ব্যাপার, অক্সিজেনের কার্য্য নয়। আকাশের বায়তে সর্বদাই নানাজাতীয় অতি হল্ম জীবাণু ভাসিয়া বেড়াইতেছে, এইগুলি যখন মৃত জীবদেহকে আশ্রয় করে, তখন সাধারণ জীবের আয় তাহারা বংশয়দ্ধি করিয়া মৃত জীবের দেই : ভিকে গলিত করিয়া তুলে। দ্বি ও মজের উৎপত্তিও জীবাণুর কৃক্ষ।

ভূষের দধিবীজ ও চিনি বা জাক্ষারসের কিয়, সেই জীবাণু বাতীত আর কিছুই নর। ঐ সকল জীবাণুর কয়েকটিমাত্র ভূম বা শুর্করায় আশ্রয় গ্রহণ করিরা সমস্ত জিনিসটাকে আচ্ছর করিয়া ফেলে, এবং ভাহারাই উক্ত জিনিসগুলিতে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন আনয়ন করে। পায়্রর সাহেব স্কোশলে বায়ুস্থ সমগ্র জীবাণুকে নষ্ট করিয়া সেই বায়ুর ভিতরে মাংক্ষ ইত্যাদি পচনশীল পদার্থ রাধিয়াছিলেন। মাংসের অপুমাত্র বিকার দেখা যায় নাই।

যে সকল ব্যাপার অবলম্বন করিয়া প্রাচীন দল স্বতোজননের উদাহরণ দিতেন, পাষ্টর সাহেব পূর্ব্বোক্ত প্রকারে নানা পরীক্ষায় একে একে প্রত্যেকটিরই ভ্রম আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ইহা হইতে স্পষ্ট বুঝা গিয়াছিল, সেগুলি কোন ক্রমেই স্বতোজননের উদাহরণ নয়। স্ত্রীপুংসাহায্যে বা নিজের দেহকে খণ্ডিত করিয়া সাধারণজীব যে প্রকারে সস্তান উৎপন্ন করে, ঐ সকল স্থলে অবিকল সেই প্রকারেই তাহাদের বংশবিস্তার হয়।

বাষ্টিয়ান্ (Bastian) ও পুচেটের (Paochet) নাম পাঠক অবশ্বই শুনিয়াছেন। ইঁহাদের ত্'জনেরই গত শতাকীতে থুব বড় বৈজ্ঞানিক বিলিয়া খ্যাতি ছিল। পাষ্টর সাহেবের আবিষ্কারসমাচার প্রচারিত হইলে, তাঁহারা খুঁটিনাটি নানা বিষয় লইয়া উহার ভুল দেখাইবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। এই সময়ে স্থবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক টিন্ডাল (Tyndal) সাহেব পাষ্টর সাহেবের সহিত যোগ দিয়াছিলেন, এবং ইঁহাদের সমবেত চেষ্টায় বাষ্টিয়ান্ প্রভৃতির সকল যুক্তিতর্ক খণ্ডিভ ইইয়া গিয়াছিল। ইহার পর স্বতোজননবাদিগণের অধঃপতন চরম ম্বীমায় উপনীত হইয়াছিল, অ্আপি তাহা হইতে আর উদ্ধারের আশাদেখা যাইতেছে না।

वार्क (Burke) नामक करेनक देश्त्राक रिकानिक श्रष्टाकनम

প্রত্যক্ষ করিয়াছেন বলিয়া একটা সংবাদ কয়েক বৎসর পূর্ব্বে প্রচারিত হইয়াছিল। এই সংবাদ নানা বৈজ্ঞানিকসমান্তে পৌছিলে, বার্ক সাহেবের পরীক্ষার আমূল রুডান্ত জানিবার জক্ত জীবতব্বিদ্মাত্রই ব্যপ্ত হইয়া পড়িয়াছিলেন। শেবে জানা গিয়াছিল, মাংসের সপে রেডিয়ম্ ধাতুর (Radium) শুঁড়া ছড়াইয়া দেওয়ায়, ছইদিনের মধ্যে নির্জ্জীব সপে কতকগুলি অতি সক্ষ সূক্ষ বস্তর স্থাই হইয়য়ছিল, এবং ক্রমে বড় হইয়া পড়িলে সেগুলিকে সাধারণ জীবাণুর তায় বিধা বিভক্ত হইতে দেখা গিয়াছিল। কিছ্ব এই প্রকারে বিভক্ত হওয়ার পর তাহাদের আর পুনবিভাগ দেখা বায় নাই; অধিকন্ত সেগুলি ক্রমে এক প্রকার দানাময় পদার্থে রূপান্তরিত হইয়া পড়িয়াছিল। বার্ক সাহেব এই ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিয়াই স্বতোজনন সন্তবপর বিলয়া প্রচার আরম্ভ করিয়াছিলেন। তাহার মনে ইইয়াছিল, ঐপদার্থগুলি বৃঝি কোন প্রকার জীবাণু এবং রেডিয়মের প্রভাবেই বৃঝি তাহাদের উৎপত্তি।

বুবক বৈজ্ঞানিক বার্ক এই আবিষ্কার বারা বে সম্মানের ক্ষয় লালা-রিত হইয়াছিলেন তাঁহার ভাগ্যে তাহা জুটে নাই। সার্ উইলিয়ম্ র্যাম্কে (Sir William Ramsay) প্রমুখ প্রবীণ রসায়নবিদ্গণের কঠোর অগ্নিপরীক্ষায় যখন দেখা গেল, বার্ক সাহেবের জীবাণুগুলিতে জীবনের কোন লক্ষণই নাই, এবং তাহারা জীবাণুয় ফ্লার বংশবির্তার-ক্ষম নয়, তখন তাঁহারা সকলেই বার্ক সাহেবের সিদ্ধান্তকে ভ্রমপূর্ণ বলিয়া ছির করিয়াছিলেন।

এখন পাঠক জিজ্ঞাসা করিতে পারেন,—তবে কি স্বতোজনন সত্যই অসম্ভব ? পূর্ব্বোক্ত আলোচনা হইতে প্রশ্নের উত্তর দিতে গেলে বলিতে হয়, বর্তমান অবস্থায় পৃথিবীতে সত্যই স্বতোজনন অসম্ভব।
আমাদিগের চারিদিকে প্রতিদিনই যে সহস্র সহস্র জীবের উৎপত্তি

হইতেছে, তাহাদের প্রত্যেকটির গোড়ার খবর নইলে দেখা বার, স্ত্রীপুরুব সাহায্যে সাবারণ উপায়েই তাহাদের জন্ম হইতেছে। কিছ
তাই বলিয়া আমাদের পৃথিবীতে জীবের স্বতোজনন যে কোন কালে
চলে নাই, একথা সাহস করিয়া বলা যায় না। ইহা স্বীকার করিলেও
প্রাথমিক জীবের উৎপত্তিরহস্তের উদ্ভেদ হয় না। তবে ষ্ঠ্রমান
কালে যে স্বত্যেজনন চলিতেছে না, তাহা নিঃস্কোচে স্ত্র্য বলা যাইতে
পারে।

## সহযোগিতা ও পরজীবিতা।

হই পৃথক জাতীর প্রাণী বা উদ্ভিদ্ জীবনরকার জন্ত পরস্পরকে সাহায্য করিতেছে, এ প্রকার ঘটনা হঠাৎ আমাদের নজরে পড়ে না। কিন্ত ইতর জীবের জীবনের ইতিহাস আলোচনা করিলে, ইহার যথেষ্ট উদাহরণ পাওয়া যায়। জীবতত্ববিদ্গণ ব্যাপারটিকে Symbiosis বলেন। ইহার বাংলা পরিভাষা ঠিক কি হওয়া উটিত, জানি না। সহযোগিতাই বলা যাউক

ধ্র যথন বলবান অন্ধের ক্ষমে চাপিয়া ভিক্ষার জন্য দাতার বাডী গিয়া উপস্থিত হয়, তাহাদের মধ্যে তখন বেশ একটা সহযোগিতা থাকে। অন্ধ পথ চলে, ধঞ্জ তাহার ঘাড়ে বসিয়া পথ নির্দেশ করে। তা'র পর ভিকালর অর্থ ছ'জনে সমান ভাগ করিয়া লয়। এই ব্যব-স্থায় একের অসম্পূর্ণতা অপরে পূরণ করিয়া, শেষে হু'জনেই লাভবান হইয়া পড়ে। জীবতত্ত্বিদুগণ এই ব্যাপারটিকে Symbiosis বা সহ-যোগিতা বলেন না। ভিন্নজাতীয় জীবের মধ্যে যে স্বাভাবিক আদান প্রদান তাহাই সহযোগিতা। গরুটিকে ঘাস জল খাওয়াইয়া পুট कतिल, त्म यथन कृक्षशाता मान कतिष्ठा चात्मत अग भतिलाध करत, তথনও ইহাকে সহযোগিতা বলা যায় না। এই ব্যাপারে পূর্ণমাত্রায় দোকানদারী বর্ত্তমান। ইহার আগাগোড়া কেবল মামুবের চতুরতাতেই পূর্ব। পৃথিবীতে ঘাসঞ্ললের অভাব নাই। মাসুষ ধদি কৃত্রিম উপায়ে গো-জাতিকে পরাবলম্বী না করিত, তবে তাহারা কখনই গো-শালায় আশ্রয় গ্রহণ করিত না। প্রকৃতিদত্ত তুণমূষ্টি আহার করিয়া এবং হৃত্তধারায় নিজের সস্তানগুলিকে পুষ্ট করিষা, বেশ নির্জিবাদে দিন কাটাইত।

উদ্ভিদ্ ও মধুমক্ষিকার কার্য্যে সহযোগিতার একটী স্থানর উদাহরণ পাওয়া যায়।

कतन्त्र পরাগগুলি গর্ভকেশরের (Pistils) উপরকার আঠালো ছাংশে আসিরা লাগিলে, ফলের উৎপত্তি স্থুকু হয়। কিন্তু পরীকা কবিয়া দেখা গিয়াছে, একই ফুলের পরাগ যদি তাহারি গর্ভকেশরে আদিয়া লাগে, তবে ফল ভাল হয় না। এই প্রকারে ফল উৎপন্ন কবিতে থাকিলে, চারি পাঁচ পুরুষের মধ্যে গাছের বিশেষ অবনতি দেখা যায়। এক গাছের ফলের পরাগ যদি সেই জাতীয় অপর কোন গাছের গর্ভকেশরে গিয়া পড়ে, তবেই ফল ভাল হয়, এবং তাহারই বাজ হইতে যে সকল গাছ হয়, সেগুলির পুষ্পপত্রে ও ফলে উন্নতির দকল লক্ষণ প্রকাশ হইরা পড়ে। কাজেই বলিতে হয়, পরাগের चानान अनान क्रामाइणित পথে চলিবার একটা প্রধান অবলম্বন। কিন্তু বিধির বিভন্ননায় উন্ভিদ্মাত্রই হস্তপদহান এবং একবারে চলচ্ছাক্তরহিত। মাটি হইতে উঠিয়া, ছই পদ দূরবর্তী গাছের ফুল হইতে পরাগ আনিয়া যে নিজের ফুলে দিবে, এমন সামর্থ্য কোন উদ্ভিদেরই নাই। প্রকৃতির বিধানে মাটি হইতেই **ইহা**রা খাগ্য সংগ্রহ করে, এবং মাটিতে মূল প্রোথিত করিয়া নিশ্চল পাকিলেই ইহাদের জীবন রকাহয়।

মধুমক্ষিকার প্রকৃতি উদ্ভিদের ঠিক বিপরীত। ইহারা সর্বাদাই চঞ্চল। কাজেই জাবনরক্ষার জন্ম ইহাদের অধিক থাজের আবশুক হয়, এবং খাজটুকুকে নিজেদেরই খুঁজিয়া-পাতিয়া বাহির করিতে হয়। অচল উদ্ভিদ, তাহাদের পুশগুলিতে সচল মক্ষিকার জন্ম প্রচুর মধু সঞ্চিত রাথেঁ। মক্ষিকা মধুর প্রলোভন ত্যাগ করিতে পারে না। সেই স্বত্ত্বসঞ্চিত মধু আকঠ পান করিয়া এবং পুশের পরাগ সর্বাঙ্গে মাথিয়া অপর পুশের গর্ভকেশরে তাহা লাগাইয়া আসে। এই ব্যব্তায় মধুমক্ষিকা এবং উদ্ভিদ্ উভয়েরই উপকার হয়। মক্ষিকা মধুপান করিয়া তুই হয় এবং উদ্ভিদ্ মক্ষিকারই সাহায্যে পরাগের আলান-

প্রদান করিয়া বংশের উন্নতিসাধন করিতে থাকে। প্রস্কৃতির নির্দেশে জীবনের ধারাকে বিচিত্র পথে চালাইয়া ছইটি পৃথক জাতীয় জাই ঘটনাক্রমে মিলিত হইয়া যখন এই প্রকার পরস্পরের উপকার করিছে থাকে, তথনি তাহারা সহযোগী হয়।

রক্ষের শাধাপ্রশাধা এবং কাণ্ডাদিতে বর্ধার শেবে যে এক প্রকার সবুজ ও সাদায় মিশানো ছাতা (Lichens) দেখা যায়, ভাহার জীবনের ইতিহাস খুঁজিলে, হুইটি সম্পূর্ণ পৃথক জাতীয় উদ্ভিদের সহযোগিতার জন্তুত কার্য্য ধরা পড়ে!

শৈবাল (Algae) এবং ব্যাভের ছাতা (Fungi) উভয়েই উদ্ভিদ্ শ্রেণীভুক্ত হইলেও জাতিতে উহারা সম্পূর্ণ পৃথক। শৈবাল উদ্ভিদের मर्या न्रस्तार्थका निकृष्टे। ইहारात्र व्यन्तरकत्रहे एवह अक-रकावमग्र। এই কোষ্টিকেই দিধা বিভক্ত করিয়া ইহার। বংশ বিস্তার করে। অগভীর আবদ্ধ জলে যে সবুজ সর পড়ে, তাহা এই শ্রেণীরই কোট কোটি উদ্ভিদের সমষ্টি। পুন্ধরিণীর জলে হল্ম হত্তের ভার যে সকল উদ্ভিদ্কে ভাদিতে দেখা যায়, তাহারাও এই শ্রেণীভুক্ত। তবে ইহারা অপরের তুলনায় কতকটা উন্নত। এই শৈবালগুলির জীবনের ইতিহাস আলোচন। করিতে পেলে দেখা যায়, জীবনরক্ষার জন্ত যেটুকু আকরিক পদার্থের আবশুক, তাহা সংগ্রহ করিবার জন্ম ইহারা অপর উদ্ভিদের ক্যায় মৃত্তিকার গভীর প্রদেশে মূল চালনা করে না।" আর্জ দ্বানই শৈবালের আবাস, এই সকল স্থানে জলের সহিত যে আকরিক পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তাহাই উহাদের জীবনরকার পাঁকে যথেই। ৰুত্তিকার সহিত ইহাদের অতি অৱই সমন্ধ থাকে। জীবনের কার্য্য চালাইতে গেলে যে সকল জৈব পদার্থের আবশুক, তাহা এই শ্রেণীর উত্তিদ্ৰণ দেহের হরিদ্-কণার (Chlorophyl) সাহায্যে প্রস্তুত করিরা नम् ।

বাাঙের ছাতা বে উদ্ভিদ্ শ্রেণীভুক্ত তাহাও দৈবাদের কার অপু-পক, কিন্তু মূলহীন নর। উত্তিদ্যাত্তই মূলখারা আকরিক খান্ত 'দংগ্রহ করে। উহারাও মৃলের সাহায্যে হাইড্রোজেন্, **অক্সিজেন**, নাইট্রোজেন, ফস্ফরস, পটাসিয়ম, ম্যাগ নেসিয়ম প্রভৃতি পদার্থ দেহত্ত করিতে থাকে। কিছু দেহে হরিদু-কণা না থাকায়, সাধারণ উদ্ভিদের ন্তায় ইহারা ইজব-পদার্থ নিজে নিজে প্রস্তুত করিতে পারে না। কাজেই যে সকল স্থানে পচা জৈব-পদার্থ থাকে, তাহার উপরে জন্ম-গ্রহণ করিয়া এবং সেই পচা খাল্ল দেহস্ত করিয়া ইহারা জীবন কাটা-ইয়া দেয়া এই কারণেই গলিত গোময়-গোমূত্রযুক্ত স্থান এবং পচা পাতা এবং ডাল, ব্যাঙের ছাতার প্রধান জনক্ষেত্র। উন্তিদ মৃত্তিকায় যে নকল খান্ত পায়, তাহা সকল সময় ঠিক খান্তের আকারে থাকে না। মূল হইতে এক প্রকার দ্রাবক (Acid) নির্গত করিয়া এবং তাহারি সাহাযো কঠিনকে দ্রুব করিয়া উহারা অধান্তকে খালে পরিণত করে। ব্যাঙের ছাতার যে সকল ছোট ছোট মূল আছে, সেগুলি হইতে ঐ দাবক প্রচুর পরিমাণে নির্গত হয়, কাজেই আকরিক খান্ত সংগ্রহে ইহাদিগকে একটুও অস্থবিধা ভোগ করিতে হয় না।

এখন মনে করা যাউক ব্যান্তের ছাতা এবং শৈবাল ঠিক পাশাপাশি থাকিয়া বৃক্ষত্বক্ বা শিলাথতের উপর আশ্রয় লইয়াছে। বৃক্ষয়কে কৈব বস্ত এবং আকরিক পদার্থ উভয়ই মিশ্রিত থাকে বটে,
কিন্তু কোনটিই উদ্ভিদের খাজরূপে থাকে না। শিলাখতে আবার
কৈব বস্তু একটুও মিলে না, ইহার আগাগোড়া কেবল আকরিক
পদার্থ দিয়াই গঠিত। এই অবস্থায় ব্যান্তের ছাতা ও শৈবাল পৃথক
ভাতীয় উদ্ভিদ হইয়াও, পরম সধ্যে আব্রদ্ধ হইয়া পড়ে। দেহের
হিরিদ্-কণার সাহায্যে বায়ুর অক্ষারক-বালা (Carbonic Acid Gas)
টানিয়া শৈবাল যে কৈব বস্তু প্রশ্নত করে, তাহায় সমন্তটা গ্রান মা

করিয়া সে একটা ভাগ ব্যাঙের ছাতাকে দিতে থাকে। ব্যাঙের ছাতা এই দানের কথা ভূলে না। সে যখন মৃল-নিঃস্থত দ্রাবকের সাহায্যে রক্ষত্বক্ বা শিলার আকরিক পদার্থগুলিকে থাতে পরিণত করিতে আরম্ভ করে, তথন প্রস্তুত থাতের একটা ভাগ ব্যাঙের ছাতার জন্ম রাখিয়া দেয়। এই ব্যবস্থায় কাহারো থাতের অভাব হয় না। উভয় উদ্ভিদ্ই পরিতৃত্ত হইয়া বংশবিস্তার দ্বারা এক একটা ছোট-খাটো উপনিবেশ স্থাপন করিতে আরম্ভ করে। রক্ষত্বক, শিলাধণ্ড বা পুরাতন প্রাচীরের গায়ে যে সাদা ও সবুজে মিশানো ছাতা দেখা যায়, তাহা শৈবাল এবং ক্ষুদ্রজাতীয় ব্যাঙের ছাতারই উপনিবেশ। পূর্ক্ষেক্ত প্রকারে পরম্পরের সাহায্য করিয়াই উহারা জীবিত থাকে। ইহাদের মধ্যে কেইই কেবল বৃক্ষত্বক্ বা শিলাথণ্ডের তায় স্থানে আশ্রগ্রহণ করিয়া জীবিত থাকিতে পারে না।

মটর, কড়াই, শিম প্রভৃতি শিদ্ধীপ্রদ (Leguminous). উদ্ভিদের জীবনের ইতিহাসেও সহযোগিতার কার্য্য দেখা যায়। অমুর্ব্যর ক্ষেত্রে জামিলে এই সকল উদ্ভিদ্ নাইট্রোজেনের অভাবে মৃতপ্রায় হইয়া পড়ে। এই অবস্থায় এক প্রকার জীবাণু (Bacillus)উহাদের মৃদে বাসা বাঁধিয়া নাইট্রোজেনের অভাব পূরণ করিতে থাকে। বায়ু হইতে নাইট্রোজেন্ সংগ্রহ করিবার এক অভূত ক্ষমতা এই জীবাণুগুলিতে দেখা যায়। উদ্ভিদ্গুলিও তাহাদের মূলাপ্রিত অতিথিসম্প্রদায়ের যথোচিত পরিচ্য্যা করিতে ভূলে না। অসার ও হাইড্রোজেন্-ঘটিত অনেক সুখাছ প্রস্তুত করিয়া জীবাণুগুলিকে খাওয়াইতে আরম্ভ করে। এই আদান-প্রদানে উদ্ভিদ্ ও জীবাণু উভয়ই পরম লাভবার হয়।

মনুষ্যসমাজে যেমন দস্যু-তত্তর আছে, উদ্ভিদ্-রাজ্যেও সে প্রকার নির্ম্ম জীব যথেষ্ট দেখা ধরে। সন্থায়ে খাল সংগ্রহ করিয়া দৌহ-প্রাণ একত্র রাধার অভ্যাস ইহাদের নোটেই নাই। পরের ঘাড়ে

চাপিয়া এবং আশ্রয়দাতার যথাসর্বস্থ বুর্গন করিয়া উদরপূর্ত্তি করাই हेशाम्ब काक । পরজীবী উদ্ভিদ্ অর্থাৎ পরগাছা (Parasite) এই দস্যুসম্প্রদায়ভূক্ত। সুস্থ গাছের উপর জানায়া নিজেদের মূলের সাতাযো এগুলি এমন নির্মানভাবে আশ্রুদাতার রুদ্র শোষণ করিতে शांक (य, अल्ल मित्नत मर्साहे जाहात कौवनाच घरि। भतकीवी উদ্ভিদের বীজার্দি মৃত্তিকায় বপন করিলে অঙ্কুরিত হয় না। মৃতিকা হইতে খাছসংগ্রহের শক্তি হইতে ইহারা একবারে বঞ্চিত। পর্ব্জীবী উত্তিদের ভায় পরজীবী প্রাণীরও অভিত আছে। প্রাণীর অঙ্কে (Intestines) যে সকল কমি জন্মে তাহার। সম্পূর্ণ পরজীবী। দেহের মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া এবং ভুক্ত খাল্পে ভাগ বদাইয়। ইহারা প্রাণধারণ করে। দজ-উৎপাদক জীব, উকুন এবং এঁটোলি প্রভৃতিকেও এই দলে ফেলা যাইতে পারে। ইহাদের সকলেই আশ্রদাতার শোণিত শোষণ করিয়া জীবনরক্ষা করে। কিন্তু কেহই এই উপকারটুকুর বিনিময়ে আশ্রয়দাতাকে কিছুই দান করে না, বরং নানা প্রকার পীডার উৎপত্তি করিয়া উপকারীর জীবনান্তের চেষ্টা (मरश

আশ্রদাতা ও আশ্রিতের পূর্ব্বোক্ত সম্বন্ধগুলিকে কোনক্রমে সহযোগিতা বলা যার না বরং উহাতে কতকটা প্রতিযোগিতার ভাবই বর্ত্তমান। কিন্তু প্রাণীর অন্তে যে সকল জীবাণু আশ্রয় গ্রহণ করে, তাহাদের মধ্যে কতকগুলি আশ্রমদাতার সহিত সহযোগিতা করে বলিয়া আধুনিক জীবতধবিদ্গণ মনে করিতেছেন। ইহারা উদরস্থ অলার ও হাইড্রোজেন্থটিত খালগুলিকে বিশিষ্ট করিয়া, অলারক বালা এবং মিধেন্ (Methane) প্রভৃতি বায়্ত উৎপন্ন করিতে থাকে। বলা বাহল্য ইহাতে আশ্রমদাতার কোনই উপকার হন্ন না, বরং পেট-কাপা ইত্যাদি পীড়া দেখা দেয়। কিন্তু ইহারি সদে বে জীবানু-

গুলি আমোনিয়া ( Ammonia ) প্রভৃতি দারা পাকযন্ত্রে আল্বুনেন্ ইত্যাদি পরম পুষ্টিকর পদার্থের গঠন করে, তাহাতে আশ্রন্ধদাতার উপকার হয়।

মনুখ্যসমাজে খাঁটি স্থযোগতা ( ১) mbiosis ) বা খাঁটি পর-জীবিতা ( Parasitism ) কোনটারই উদাহরণ পাওয়া যায় না। কিছ এমন কতকগুলে ব্যাপার আছে, যাহাকে সহযোগ্গতা বলিব, কি পরজাবিতা বলিব, স্থির করা দায় হয়। ইউরোপের সোসিয়ালিয়্র সম্প্রদায়, ধনী, মহাজন, কণ্ট্রান্তার ও বড় বড় কলকারখানার চালকদিগকে পরজীবা আখা। দিয়া থাকেন। সঙ্কটের সময় এই লোকগুলিই কি প্রকারে ক্ষুধার্ত্তের শূক্ত উদর পূর্ণ করে, তাহা সোসিয়ালিয়্র-গণ ভুলিয়া যান। আবার যখন ধনী এবং মহাজনগণ অর্থ-সঞ্চয়ের আকাজ্ফায় নিজেদের কর্ত্ব্য ভুলিয়া দরিদ্রসমাজের ভাতজল বন্ধ করেন তথন তাহাদের পরজীবা মুর্ত্তিখানিই প্রকাশ পায়।

স্তন্যপায়া মানব-শিশুকে এবং ইতর প্রাণীর নিঃদহায় শাবক গুলিকে আনেকে পরজাবী প্রাণীর দলে ফেলিতে চাহেন। খাঁটি প্রাণিতত্ত্বর দিক্ দিয়া লাভক্ষতির হিগাব করিতে বসিলে, ইতর স্তন্তপায়ীদি-গের সন্তানগুলিতে পরজাবীর লক্ষণ দেখা যায়। কিন্তু যাঁহারা মানবশিশুকে পরজাবী বলিতে চাহেন, তাঁহাদের যুক্তিভর্কের বিরুদ্ধে আনক্ষকে কথা বলা ঘাইতে পারে। জীবতত্ত্বের মানদণ্ড দিয়া মানবের স্থাত্বঃখ আনক্ষকে কথনই মাপা চলে না। জননী যখন ক্রষ্টপুর্তাক সন্তানের প্রতি দৃষ্টিপাত করেন, তখন যে আনক্ষের স্থায়াইহয়, তাহাই বোধ হয় সেই মুঝ্বারার ঋণ পরিশোধ করে। এই আনক্ষ মাক্ষরের মনগড়া রুক্তিম আনক্ষ, নয়। যে আনক্ষের সাগরে বিশ্বনাথ এই ক্রমণ্ডিক ভ্রাইয়া রাধিয়াছেন, পুত্রের স্থেপ জননীর আনক্ষ ভাহারি অংশ। ইহা সহক্ষ সংক্ষারজাত অতি পবিত্র আনক্ষ। বাহি-

রের বৈরিতার অস্করালে তলায় তলায় প্রাণীতে উদ্ভিদে, জড়েও জীবে যে চিরস্তুন সংগ্য আছে, মাতা ও সস্তানের সম্বন্ধকে সেই সংখ্যই সংস্ করিয়া রাখিয়াছে। ইতর প্রাণীদিগের মধ্যে মাতা ও সন্তানে ধে, সে সম্বন্ধে নাই, তাহা কেহই বলিতে পারেন না; বরং থাকারই সন্তাবনা অধিক। স্তরাং যিনি যাহাই বলুন, আমরা শিশুকে কথনই পরজীকী বলিতে পারিব না।

সহযোগিতা ও পরজীবিতার পূর্বোক্ত বিবরণগুলি আলোচনা করিয়া আধুনিক জীবতত্ত্ববিদ্গণ একটা বৃহৎ সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার উল্লোগ করিতেছেন। ইঁহারা বলিতেছেন, উচ্চশ্রেণীর প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহগুলি কোটি কোটি সহযোগী কোষেরই এক একটা বৃহৎ উপনিবেশ ব্যতীত আর কিছুই নয়। অঙ্গপ্রত্যঙ্গের পৃথক গুণসম্পন্ন কোষश्रम वहकान महत्यां गिष्ठा कतिया अत्रभ रहेया नाषाहिया है, त्य এখন একের অভাবে অপরগুলি টিকিয়া থাকিতে পারে না। বছকাল সহযোগিতার এই প্রকার সম্বন্ধ অপর জীবের মধ্যেও দেখা যায়। যে সকল পিপীলিকা আপ্হাইড, নামক কীট (পিপীলিকাখেও) পালন করিয়া কাটদেহনিঃস্ত রুস্পানে জীবনধারণ করে, দীর্ঘ সহযোগিতার তাহাদের বর্তমান অবস্থা এ প্রকার হইয়া দাঁড়াইয়াছে যে, এখন উহারা আপু হাইড় কীটের সাহায্য ব্যতীত জীবিত থাকিতে পারে ন। স্থতরাং জীবদেহকে যদি কতকগুলি সহযোগী কোষের मगष्टि वना यात्र, তবে विचारप्रद कान कात्रव नाहे। कोवरनत व्यनक कार्या चाक कान महरगांशिलात (य मकन शिंद्र प्राप्त भाषता गाहेरलहरू, তাহা পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তটিকে পোষণই করিতেছে। রক্তের খেত-কণিকা-ভারুর (White Corpuscles) কার্য্য প্রাচীন শরীরবিদ্যণ জানি-एक ना। अथन (मर्था शियाहि, अनिश्वेकत कोवावू तरक आधातश्वरण করিলেই, ঐ বেড-কণিকাভলিই সেভলিকে গ্রাস করিয়া কেলে

তা'ছাড়া পিপ টুন্ (Peptones) হইতে আল্বুমেনমুডের (Albumenoids) উদ্ধার এবং ক্তস্থানের আরোগ্যবিধান প্রভৃতি আরো অনেক কাজে খেত-কণিকার সহযোগিতার পরিচয় পাওয়া যাইতেছে।

## মানুষের সংহারকার্য্য।

লক লক বংসর পূর্বের মাত্রুব যে দিন উচ্চতর বৃদ্ধির অধিকারী ্হইয়া অল্পবৃদ্ধি প্রাণীর উপর আধিপত্য বিস্তার করিতে আরম্ভ করিয়াছিল. সে দিন হইতে যে, কেবল হুর্বল জীবের সহিতই মাসুষের শক্রতা চলিতেছে, তাহা নয়। প্রকৃতির সহিতও মামুবের এক নীরব সংগ্রাম চলিয়া আসিতেছে। ইহার ফলে কোটি কোটি নিরীহ জীব প্রাণদান করিয়াছে। তা'ছাডা পৃথিবীর নানা অংশের বনভূমিগুলি তুণহীন শুদ্ধমক্রতে পরিণত হইয়া এবং নির্মাল-সলিলা নদীগুলি কলুষিত ও পঙ্কিল হইয়া প্রকৃতির মেহভরা পবিত্র খ্যামলকান্তিকে ক্রমেই কর্কশ করিয়া তুলিতেছে।

পরিবর্ত্তন লইয়াই প্রকৃতি। এই প্রাকৃতিক পরিবর্তনের বিরাম নাই। ধরাবকে যখন মাতুষ স্থান পায় নাই, তখন ইহা চলিত এবং এখনো চলিতেছে। এ স্বই স্তা। সমুদ্রকুলবর্তী স্থান আপন্। হইতেই উচু নীচু হইয়া দেশের ঋতুর পরিবর্ত্তন করিতেছে। পশুপক্ষী, লতাগুলা, পরিবর্তিত অবস্থার সহিত সামঞ্জন্ম রক্ষা করিয়া টিকিয়া থাকিতে গিয়া নিজেদের দেহের কতই পরিবর্ত্তন করিতেছে, হয় তো তাহাদিগকে দেশত্যাগ করিয়া অপর কোনও স্থবিধাজনক স্থান খুঁজিয়ী লইতে হইতেছে। এ সবগুলিও সতা। কিন্তু প্রকৃতির স্বেচ্ছাকৃত এই শ্রেণীর পরিবর্তনে কোন অমঙ্গল-লক্ষণ দেখা যায় না। মাহ্ব নিজের জ্ঞানগরিমায় মুগ্ধ হইয়া প্রকৃতির পটে যে তুলিকাপাত করে . তাহাই সেই শান্ত চবিকে ক্রমে কর্কশ করিয়া তোলে। ইহাতে পৃথিবীর যে অমঙ্গল হয়, তাহার ফল অতি ভ্য়ানক।

্ প্রকৃতির রাজ্যে অকল্যাণ আনয়ন ব্যাপান্তে, একমাত্র আধুনিক সভ্য-্ লাতিই দায়ী নয়। মাত্ম্যখন অসভ্য ছিল,তখন হইতেই নিরীহ প্রাণীদিপের হত্যা আরম্ভ করিয়া ইহারা প্রাণিজগতের এত ক্ষতি করিয়া আসিতেচে ষে, তাহার আর পুরণ হইবার সম্ভাবনা দেখা যায় না। এই পাপের ফলেই এখন ধরাপুঠে সুস্থকায় স্বচ্ছলচর প্রাণী তুর্গ ত হইয়া পডিয়াছে এবং অনেক প্রাণিজাতির বংশলোপ পর্যান্ত ঘটিয়াছে। মুৎপ্রোণিত কন্ধালে তাহাদের পরিচয় গ্রহণ করিতে হয়। অনেক বক্ত পশুকে বৃদ্ধিবলৈ পোষ মানাইয়া আমরা এখন তাহাদিগকে গার্হস্য সম্পদ্ করিয়া তুলিয়াছি সভা, কিন্তু এই বাবস্থায় তাহারা এত হানবার্যা এবং হুর্মল হইয়া পড়িতেছে যে, নিজের কীতির জন্ম নিজকে ধিকার দিতে ইচ্ছা হয়। মাকুষের এই যথেচ্ছাচার দীর্ঘকাল স্থায়ী হইলে, সম্ভবতঃ কয়েকটি খাম্মপ্রদ উদ্ভিদ এবং আর কয়েকটি মত্যাবশ্রক প্রাণী ছাড়া ক্রমে অন্য সকলই ধরাপুঠ হইতে অন্তর্হিত হইয়া যাইবে, এবং শেষে দেগুলিরও পর্যান্ত বংশলোপের সন্তাবনা দেখা দিবে। যে আধিপত্যবিস্তারের জন্ম মানুষ আস্ষ্টি এত লালায়িত, উত্তিদ্ধীন এবং প্রাণিবিরল অবস্থায় তাহার পূর্ণতা হইবে বটে, কিছু সে অবস্থা কখনই মামুধের জীবনরক্ষার অমুকৃল হইবে না।

কয়েকটা উদাহরণ দিলে বক্তব্য বিষয়টা ক্ষুটতর হইবে।
ক্ষপত্য মান্ত্র অনৈতিহাসিক বুগে আধানক যুগের মান্ত্রদিগের আয়
বক্ষ্ক কামান ব্যবহার করিতে পারিত না সত্য, তথাপি তাহারা
শিলাময় অন্ত্রশন্ত্রাদির আবাতে ম্যামণ্ নামক হন্তিজ্ঞাতীয় জীবের
বংশনাশের যে সহায়তা করে নাই, এ কথা কোনক্রমেই বলা যার
না। ম্যামণ্ আর ধরাপৃষ্ঠ খুঁ জিয়া পাওয়া যায় না। গভীর ভূত্তরে
প্রোথিত কলাল বারাই, এখন তাহাদের পূর্ব অভিত্রের পরিচয়
গ্রহণ করিতে হয়। অতিপ্রাচীনকালে আমেরিকার স্কাংশে নানা
ভাতীয় বয়্য অখ দলে দলে আনক্ষে বিচরণ করিত। আজকাল

তাহাদের একটিও ভূপৃষ্ঠে নাই। জীবতত্ববিদ্গণ ইহাদের তিরোভাবকেও মান্থবের কীর্ত্তি বলিতে চাহেন। মান্থব গোলাগুলি
চালাইয়া এই জীববংশ লোপ করে নাই সত্য, কিন্তু যে সকল সংক্রামক
এবং সাংঘাতিক ব্যাধিদারা তাহারা নির্কাংশ হইয়াছে, তাহার জন্ত মান্থই দায়ী। যখন আমেরিকার বনভূমিতে উপনিবেশ স্থাপন
আরম্ভ হইয়াছিল, তখন য়ুরোপ হইতে দলে দলে লোক আসিয়া
দেশ আচ্ছন করিয়া ফেলিয়াছিল। জীবতত্ববিদ্গণ মনে করিতেছেন,
সন্তবতঃ এই সময়ে বৈদেশিকগণ পীড়ার বীজ অজ্ঞাতসারে সঙ্গে
আনিয়া বন্তু অখণ্ডলিকে ব্যাধিগ্রস্ত করিয়াছিল।

আমরা যে তুইটি প্রাণিজাতির উচ্ছেদের কথা বলিলাম, তাহাকে কেবল মামুষেরই কীর্ত্তি বলিয়া সকলে স্বীকার করেন না। প্রাকৃতিক অবস্থার যে সকল পরিবর্ত্তন আপনা হইতেই চলিতেছে, তাহার ফলে অনেক জীবের বংশলোপ ঘটিয়াছে এবং অনেক নৃতন জীব জন্মগ্রহণ করিয়া পরিত্যক্ত স্থান অধিকার করিয়াছে। জীববিজ্ঞানে এই প্রকার ঘটনার শত শত উদাহরণ পাওয়া যায়। ম্যামণ এবং ব্যু অশ্বের বংশলোপকে কেহ কেহ ঐ প্রকার প্রাকৃতিক উৎপাতেরই <sup>নাল</sup> বলিতে দাহিতেছেন। কিন্তু মুরোপ ও আমেরিকা হইতে বাইসন্ নামক মহিষজাতীয় জন্তুর যে তিরোভাব ঘটিয়াছে, তাহার জন্ত প্রকৃতিকে দায়ী করা চলে না। বাইসন্ এবং মুরোপের বন্ত গো-জাতির উচ্ছেদের জন্ম এক মানুষই দায়ী। আবাস-ভূমিগুলিকে অরণ্যবজ্ঞিত করিয়া মামুষই তাহাদিগকে নিরাশ্রয় করিয়াছিল, এবং সেই মাতুষই নিষ্ঠরভাবে হত্যা করিয়া তাহাদের বংশলোপ ঘটাইয়াছে। নেক্ড়ে বাঘ ( Wolf ) এবং বিভার্ জাতীয় প্রাণিগুলিও ঐ প্রকার অত্যাচারে ইংলও ত্যাগ করিতে বাধ্য হইয়াছে। সুইডেন, নরওয়ে, রুসিয়া এবং ফ্রান্স হইতেও ইহারা ক্রমে তাড়িত হইতেছে। আর শত বংসর পরে পৃথিবীর কোন অংশেই ঐ ছই প্রাণীর সন্ধান পাওয়া যাইবে না। আমরা এখন কন্ধাল দেখিয়া যেমন ম্যামধের অস্তিত্ব জানিতেছি, তখন বিভারের অস্তিত্ব কেবল তাহাদের মৃৎপ্রোথিড কন্ধাল দেখিয়াই বৃথিয়া লইতে হইবে।

অতি প্রাচীন কালে ভন্নুক পৃথিবীর সর্কাংশেই দেখা যাইত।
মাস্থের অত্যাচারেই তাহাদিগকৈ ইংলগু ছাড়িতে হইয়য়ছে: সিংহ
য়ুরোপের আর কোন অংশেই খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। মাসিডোনিয়া
এবং এসিয়া মাইনরে যে প্রচুর সিংহ ছিল, তাহা প্রাচীন গ্রীসের ইতিহাস হইতে স্প্রস্থিজানা যায়। জিরাফ্ এবং হস্তীও ক্রমে ত্র্ল ভ
ইয়া আসিতেছে। এই সকল প্রাণীর উচ্ছেদকার্য্যের জন্ম এক
মাম্থাই দায়ী। গরিলা এবং সিম্পাঞ্জি নামক ছুই জাতীয় বন-মানুমের
নাম পাঠক অবশুই শুনিয়াছেন। অভিব্যক্তিবাদের প্রবর্ত্তক ডারুইন্
সাহেব মাম্থাকে ইহাদেরই বংশধর বলিয়া প্রচার করিয়াছিলেন।
আজকাল এ গুলিকেও আর শ্রধিক দেখা যায় না। মাস্থারের সহিত
একটু আধটু দ্রসাদৃশ্য দেখিতে পাইয়া আজকাল অনেকে ধরিয়া
বাধিয়া উহাদিগকে পোষ মানাইতে চেন্তা করিতেছেন। শত শত
বনমান্থা এই থেয়ালে পড়িয়া প্রাণবিস্ক্রন দিতেছে। এ প্রকার
অত্যাচার আর কিছুকাল স্বায়ী হইলে, বোধ হয় ধরাপৃষ্ঠে আর
ইহাদিগকেও খুঁজিয়া পাওয়া যাইবে না।

পক্ষী এবং পতঙ্গ জাতীয় ক্ষুদ্র প্রাণিগুলি মানুষের নৃশংসতা হইতে নিষ্কৃতি পায় নাই। বিখ্যাত ডোডো (Dodo) পক্ষী এখন এক প্রকার পুঁধিগত জিনিস হইয়া দাঁড়াইয়াছে। তা ছাড়া আধুনিক স্থসতা মানুষের বিলাসের উপকরণ জোগাইবার জন্ত যে কত পক্ষীর বংশলোপ হইতে বিসিয়াছে, তাহার ইয়ন্তাই হয় না। স্ক্রীচ্ এবং ময়্রের স্মৃত্য পক্ষই তাহাদের বিনাশের কারণ হইয়া দাঁড়াইয়াছে। হয় ত তুই ভিন শৃত্ত

বংশরের পর পৃথিবীতে উহাদের কোন চিহ্নই পাওয়া যাইবে না।
প্রজাপতি বা অপর পতঙ্গগুলি দীর্ঘজীবী নয়। হুই তিন দিন মাত্র
পক্ষবিস্তার করিয়া ইহারা আনন্দে বিচরণ করে এবং তার পরেই
জরাগ্রন্ত হইয়া মৃত্যুম্থে পতিত হয়। সংসারে কাহারও সহিত ভাহাদের শক্রতা নাই, এবং তাহারা কাহারও অনিষ্ট করে না। স্প্রস্তা
মান্ত্রের থর্দ্দৃষ্টি ইহাদেরও উপরে পড়িয়াছে। স্থলর পক্ষ ছ্টিকে
কাটিয়া রাখিবার জন্ম সভ্য মান্ত্র্য জাল হাতে করিয়া দলে দলে প্রজাপতির পশ্চাতে ছুটিতেছে। এই অত্যাচারে কয়েক জাতীয় স্কৃষ্ম
প্রজাপতির বংশলোপ হইবার উপক্রম হইয়াছে।

বড় বড় নদনদী এবং জলাশয়গুলির জল দূষিত করিয়া মানুষ নানা জলচর প্রাণীর যে সংহার কার্যা নীরবে চালাইতেছে, তাহা আরও ত্যানক। জলাশয়ের জলকে নির্মাল রাখার কার্যো জলচর প্রাণী কম সহায় নয়। আমাদের কল কারখানার আবর্জনাও ডেনের দূষিত-পদার্থযোগে নদীজল এত কল্বিত হইয়া পড়িতেছে যে, পরম হিতকর জনচর প্রাণিগণও আর জলে থাকিতে পারিতেছে না। ক্রমেই ভাহার। নির্বাংশ হইতে বসিয়াছে । নদীগুলি এখন অনিষ্টকর জীবাণুতে পূর্ণ। টেম্স নদীতে আর সামন (Salmon) মংস্থ পাওয়া যায় না, এবং আমাদের ভাগীরথী ও পনা মৎস্থহীন হইলা আসিতেছে। খুব সম্ভবীতঃ আর কয়েক শত বৎসর পরে সভ্যদেশে খ্রামলতটশালিনী স্বচ্ছতোয়া নদী হলভি হইবে। কৃমি ও জীবাণুপূর্ণ কলুষবাহী নদী নগর-বক্ষ দিয়া বঁহিয়া যাইবে। ভবিষ্যৎ মানবন্ধাতিকে এই বীভৎস দৃশ্য দেখিতেই হঁইবে। আধুনিক বিজ্ঞানকে ইহার জন্ম দায়ী করি*লে* চুলিবে না। মারুষের অর্থপিপাসা এবং বিলাসপরায়ণতাকেই তখন .ধিকার দিতে হইবে। প্রজাপতি ও ময়ুরের সুদৃত্য পক্ষুপল এবং रखीत जूरातच्छ कठिन मस्यूग्ध साम्यूरित पत माकाहरात **उभक**त्रन- প্রস্তুতের জক্মই যে ভগবান্ নির্দ্রাণ করেন নাই, এই সহজ কথাটা আধুনিক বৈজ্ঞানিকযুগের মাকুষ যে কেন ভূলিয়া যায়, তাহা জানি না। এই দকল পাপের দণ্ড মাকুষকে এক দিন গ্রহণ করিতেই হইবে। যে বজ্রের আঘাত মানবজাতি মাথা পাতিয়া দাইয়া পাপের প্রায়ন্তিভ করিবে, তাহা প্রকৃতির কর্মশালায় প্রস্তুত হইতেছে।

প্রাণিজগৎ ছাড়িয়া দিয়া উদ্ভিদ্দিগের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে, মান্তবের সংহারকার্য্যের ধারাবাহিকতা সেখানেও দেখা যায়। কাটিয়া বন পোড়াইয়া মামুষ জগতের এবং নিজের যে অনিষ্ট করি-তেছে তাহা উপেক্ষা করিবার নয়। ভূপৃষ্ঠ নিজেই সচ্ছিদ্র। উদ্ভিদ্-দিগের গভীর এবং স্থুদুর বিস্তৃত মূল মৃত্তিকাকে জমাট বাঁধিতে না দিয়া উহার সন্মিদ্রতা আরও বাড়াইয়াতোলে। বধার জল ভূগর্ভে প্রবেশ कतिता भिक एमः नध मृखिका स्थाअत जाग्न (महे अन धित्रा तार्थ। তা'র পর যথন গ্রীমের প্রচণ্ড স্থ্যতাপে ভূপুষ্ঠ ও জলাশয়গুলি শুষ্ক হইতে আরম্ভ করে, তখন সেই অরণ্যতলে সঞ্চিত জলরাশি মাটীর ভিতর দিয়া ধীরে ধারে সঞ্জরণ করিয়া জলাশয়গুলিকে পূর্ণ করিতে থাকে। অরণ্যের এই গুলস্ক্য় কালটি বড় কম ব্যাপার নয়। বড় বড় জঙ্গলগুলি কাটিয়া ফেলিলেই যে, দেশে জলকট্ট ও হর্ভিক্ষ দেখা দেয়, প্রাচীন ও আধুনিক ইতিহাসে তাহার অনেক প্রমাণ আছে। फार्टे मृत रहेरा थान काष्ट्रिया हेश्नाएक क्षाह्रेमाछेथ महरत कन रागिष्टि-বার ব্যবস্থা বহুদিন ধরিয়া চলিয়া আসিতেছিল। 👌 অঞ্চলে যে হুই একটি বড় ৰঙ্গল ছিল তাহা কাটিয়া ফেলায়, এখন খাল প্ৰায় ভিঙ্ক হইয়া আসিয়াছে। সকল দেশেই অরণ্যধ্বংসের এই প্রকার প্রত্যক্ষ কৃষ্ণন হাতে হাতে দেখিতে পাওয়া গিয়াছে। বৃক্ষসকল তাহাদের মূল দারা কেবল জল আটুকাইয়াই যে দেশের হিতসাধন করে তাহা নয়; স্থানীয় স্বাস্থ্যরক্ষাব্যাপারেও ইহাদের অনেক কাল আছে।

শুষ্ক এবং খুব ভিজা বায়ুর মধ্যে কোনটিই স্বাস্থ্যের অনুকৃল নয়। এক নির্দিষ্ট্র পরিমাণ জলীয় বাষ্প বায়ুতে মিশ্রিত থাকিলে, কেবল তাহাই মামাদের হিতকর হয়। উদ্ভিদ্দেহ হইতে অবিরাম যে জলীয় বাষ্প বহির্গত হয়, তাহাই শুষ্কতানিবারণ করিয়া বায়ুকে প্রাণীর স্বাস্থ্যপ্রদ করিয়া তোলে। অরণ্যের ধ্বংসসাধন করিয়া স্পেন্ যে কুকার্য্য করিয়াছিল, এশ্বন হর্ভিক্ষ ও জলকট্টের বেদনায় তাহার প্রায়েশিত চলিতেছে। মার্কিনেরাও ধীরে ধীরে অরণ্য-উচ্ছেদের কুফল বুঝিতে আরম্ভ করিয়াছেন। চীন এবং তিকতের সীমান্তপ্রদেশ কয়েক শত বংসর পূর্বে উর্করতার জন্ম প্রসিদ্ধ ছিল, দেশ অরণ্যহীন করায় এখন তাহা প্রাণিচিত্ন-বিজ্ঞিত মহাপ্রান্তরে পরিণত হইয়াছে।

পৃথিবীর নানা অংশে যে সকল বৃহৎ মরুভূমি আছে. তাহাদের উৎপত্তির জন্য মাশ্বকে অবশুই সম্পূর্ণ দায়ী করা যায় না। কিন্তু কতকগুলি স্থানে যে সকল ক্ষুদ্র মরুভূমি ধারে ধারে বিস্তার লাভ করিয়া শ্রামল উর্বর-ভূথগুকে গ্রাস করিতে আরম্ভ করিয়াছে, তাহার জন্য মাশ্বই দায়ী। প্রাণিদেহের আহত অংশে ক্ষত দেখা দিলে, তাহা যেমন ক্রমেই বিস্তার লাভ করিয়া স্বস্থ অংশে জ্ডিয়া বদে, ক্ষুদ্র মরুভূমিগুলি সেই প্রকার ক্ষতের ন্যায়ই বিস্তার লাভ করিয়া পার্যস্থ উর্বর ভূতাগকে কুক্ষিগত করিতে আরম্ভ করিয়াছে। মরুভূমির এই প্রকার ক্রমবিস্তার ভূপৃষ্ঠের ব্যাধিবিশেষ, স্কৃতরাং ইহার নিবারণ মাশ্বযের সাধ্যাতীত। কিন্তু মাশ্বযই যে বন কাটিয়া নানা স্থানে ক্ষুদ্র মরুভূমির উৎপাদন করিতেছে, তাহা স্থনিশ্চিত। এইগুলি যথন কালক্রমে বিস্তার লাভ করিয়া সমগ্র ভূতাগকে গ্রাস করিয়া ফেলিবে, ত্বখন মাশ্বয় নিজের কুকার্য্যের ফল আরপ্ত দেখিতে পাইবে।

## ইন্দ্রিয়ের অপূর্ণতা।

বিজ্ঞানাচার্য্য নিউটন্ তাঁহার দিব্যচক্ষুর সাহায্যে জলস্থল, আলোকবিহাৎ ও গ্রহতারকায় প্রকৃতির অনস্ত লীল। প্রত্যক্ষ করিয়া অবাক্
হইয়া পড়িয়াছিলেন। তাঁহার অসাধারণ প্রতিভা ছিল, এবং উন্সমেরও
সীমা ছিল না। কিন্তু অনক্সসাধারণ শক্তির অধিকারী হইয়াও তিনি
যখন প্রাকৃতিক রহসাঞ্চলিকে আয়ন্ত করিতে পারিলেন না, তখন
তাঁহাকে হতাশ ভাবে বলিতে হইয়াছিল,—প্রকৃতির রাজ্য অনস্ত
সমুদ্রকুলের ক্যায়ই বিশাল; বালকের হুর্জল হন্ত যেমন সেই বেলাভূমিতে বিক্রিপ্ত শিলাখণ্ডগুলিকে নিঃশেষে আহরণ করিতে পারে না,
আমরাও সেই প্রকার প্রকৃতির কার্য্যের খুঁটিনাটিগুলিকে আয়ন্ত
করিতে পারি না।

যথন নিউটন্ এই কথাগুলি বলিয়াছিলেন, বিজ্ঞান তথন শৈশবের সীমা উত্তীর্ণ করে নাই। চক্ষুকর্ণ প্রভৃতি ইন্দ্রিয়গুলিকে সজাগ রোথিয়া সন্মুথে যাহা পাইয়াছিলেন, তিনি তাহাকেই আঁক্ড়াইয়া ধরিয়া দেখিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। তাঁ'র মনে হইয়াছিল, জীবনটা যদি অনস্তকালস্থায়ী হয় তবেই বুঝি সবগুলিকে নাড়িয়া চাড়িয়া দেখিবার সময় মিলে।

নিউটনের মৃত্যুর পর বহু বৎসর চলিয়া গিয়াছে। যে সকল প্রার্ক্ততিক ঘটনার কারণ আবিষ্ণারের জন্ত সময় না পাইয়া তিনি ক্ষুক ইইয়াছিলেন, এই স্থদীর্ঘকালের মধ্যে একে একে তাহার অনের্কগুলিরই
স্ব্যাখ্যা পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু তিনি যে পথ ধরিয়া প্রাকৃতিক
রহস্তের উদ্ভেদ সন্তবপর মনে করিয়াছিলেন, পরবর্তী পশুতগণ সে
প্রেণ্ড চলেন নাই।

নিউটনের সময়ে পণ্ডিতগণ চক্ষুকর্ণাদি ইন্দ্রিয়ের কার্য্যে অযথা

বিশ্বাস স্থাপন করিয়া, ইল্রিয়ের শ্বাভাবিক জ্ঞানকেই সর্ব্বোচ্চ জ্ঞাসন দিতের। কিন্তু আধুনিক পণ্ডিতগণ বৈজ্ঞানিক গবেবণায় উহাকে আতি নিমন্থানে বসাইয়াছেন। মনে হয়, সাধারণ ইল্রিয়-জ্ঞানকে এত নীচে নামানো হইয়াছে বলিয়াই আজ বিজ্ঞানের এত উন্নতি। কেবল চক্ষুকর্ণাদির স্থাভাবিক শক্তির উপর নির্ভ্র করিয়া বসিয়া থাকিলে, জড়-বিজ্ঞান নিউটনের সময় যে স্থানে ছিল, আজও সেই স্থানেই থাকিত।

যে সকল ক্রটির জন্ম ইন্দ্রিয়ের স্বাভাবিক শক্তি বৈজ্ঞানিক গবে-ষণার অনুপ্রোগী হইয়াছে, আমরা তাহারি তুই একটির বিষয় আলোচন: করিব।

গুরুরের একটা নির্দিষ্ট সীমা পার না হইলে আমরা যে, কোন পদার্থের ওজন ব্ঝিং পারি না তাহার পরিচয় আমরা প্রতিদিনই পাই। বালুকার কয়েকটি ক্ষুদ্র কণা হাতে লইলে, আমরা দেগুলির গুরুষ মোটেই বৃথিতে পারি না; কিন্তু এক সের বা আধ সের ওজনের জিনিদ হাতে করিবামাত্র দেটার যে গুরুষ আছে তাহা অনায়াদে বৃঝিয়া ফেলি। স্তরাং দেখা যাইতেছে, আমাদের ইন্দিয় অতি লঘু বস্তুর ভার অমুভব করিতে পারে না।

জিনিস কতটা ভারী হইলে যে, আমরা তাছার ভার বুঝিতে আরম্ভ করি, তাহা দ্বির করিবার জন্ম এপর্যান্ত অনেক চেটা হইয়াছে কিছু অযুসন্ধানে কোন নির্দিষ্ট সীমা পাওয়া যায় নাই। বোধ হয় গুরুত্ববোধের সামা মামুবমাত্রেই এক নয়। যে পরিমাণ ভারী হইলে আমি কোন কিনিসের অন্তিম বুঝিতে আরম্ভ করিব, সেই কিনিসটাকেই অপর লোকের হাতে দিলে হয় ত সে ভাহার গুরুত্ব বুঝিবে না।

. इरे जिमित्वत अज्ञासत शार्थका दित कता, देखित्तत जात अकि

কার্যা। এই কাজেও ইন্দ্রিয়ের অযোগ্যতার অনেক প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। বিখ্যাত জ্বান্ পাওত ভেবার (Weber) এই বিষয়ি লইয়া অনেক পরীকা করিয়াছিলেন। ইহা হইতে জানা যায়, প্রত্যেক লোকেরই ওজনের পার্থক্যজ্ঞানের এক একট। সীমা আছে। এই সীমার মধ্যে মাহুষ বেশ ওজনের আন্দান্ধ করিতে পারে, কিন্তু সীমার বাহিরের ওজনের পার্থক্য বুঝা তাহার পক্ষে খুব কঠিন হইয়া দাঁড়ায়। যিনি তিন সের ও চারি সেরের পার্থক্য আন্দান্ধ করিতে পাবেন, উহাদেরি বিগুণ ওজন অর্থাৎ ছয় সের ও আট সেরের পার্থক্যও তিনি বেশ বুঝিবেন। কিন্তু সাত ও আট, বা ছয় ও সাত সের ইত্যাদি এলোমেলো ওজনের পার্থক্য স্থির করা তাহার পক্ষে অসাধ্য হইয়া পিডিবে।

এই প্রকার অক্ষমতা আমরা প্রত্যেক ইন্দ্রিরেই কাজে দেখিতে পাই। তাপালোক, স্বাদগন্ধ, শক্ষপর্শ প্রভৃতির অমুভৃতিতেও এক একটা ধামা আছে। কতকগুলি ইন্দ্রিরে ক্ষমতা ব্যক্তিবিশেষে স্বভাবতঃ অধিক বা অন্ধ হইতে দেখা বায়। কাজেই এই সকল ইন্দ্রিজ্ঞানের সীমা নির্দেশ করা চলে না। কিন্তু কয়েকটি প্রধান প্রধান ইন্দ্রিরের কার্য্যের সামা মনুষ্যমাত্রে একই দেখা যায়। মামু-ধের শারীরিক অবস্থাতেদে এগুলির বড় ইতরবিশেষ হয় না

কোন জিনিসকে আঘাত দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে এক হইতে নয়বার পর্য্যস্ত শব্দ করিলে, আমরা শব্দগুলিকে বেশ পূর্থক পূথক শুনিতে পাই। কিন্ত শব্দের সংখ্যা সেকেণ্ডে দশ বা এগারো হইয়া দাঁড়াইলে, তথন আর সেগুলিকে ছাড়া ছাড়া ভাবে শুনা যায় না। হার মোনিয়ম্ বা শ্থের শব্দের তায় তাহা একটা অবিভিন্ন শব্দ হইয়া দাঁড়ায়। ইহঙ আমাদের শ্রবণেজিয়ের কম প্রশ্নমতার কথা নয়।

শামাদের বৃষ্টিশক্তিরও ঐ প্রকার শক্ষমতা শাছে। এক ইঞ্চিক

হাজার ভাগ করিয়া, তাহার এক ভাগ লইলে বে একটু দ্রত্ব পাওয়া যায় সেই প্রকার দ্রে দ্রে কতকগুলি বিন্দু কাগজের উপরে অন্ধন.' করিলে, আমরা তখন সেগুলিকে বিন্দু বলিয়া চিনিতে পারি না। বিন্দুগুলিকে একবারে পরস্পর সংলগ্ধ দেখা যায়। কাঙ্গেই কতকগুলি বিন্দুর স্থানে, আমাদের চক্ষু একটা অবিচ্ছিন্ন রেখা দেখিতে আরম্ভ করে।

ইন্দ্রিয়ের উল্লিখিত হুর্বলতাগুলি আমাদের মাংসপেশীর কার্য্য-তংপরতার ক্রটিতে উৎপন্ন হয় বলিয়া এখন অনেকে মনে করিতেছন। বাহির হইতে ক্রিমে আঘাত-উত্তেজনা দিয়া আমরা মাংস-পেশীকে সেকেণ্ডে পঞ্চাশ ষাইট্ বার প্রদিত করিতে পারি সত্য, কিন্তু স্বভাবতঃ ভাহা দশ এগারো বারের অধিক প্র্ণানিত হইতে পারে না। এই কারণে কোন অক্ষরকে সেকেণ্ডে দশ বা এগারো বারের অধিক উচ্চারণ করা অসম্ভব হয়, এবং মনে মনেও আমরা সেটিকে দশ বারের অধিক স্মরণ করিতে পারি না। স্বতরাং যে শব্দ বা যে আলোক মাংসপেশীর স্বাভাবিক প্রশানের সমাকে অভিক্রম করিয়া ইন্দ্রিয়ে আঘাত দেয়, তাহাকে মাংসপেশী বা স্নায়্মণ্ডলী ঠিক বহন করিয়া লইয়া যার না। কাব্লেই অবিরাম ক্রতে শব্দকে আমরা নিরবিছিল্ল শব্দের ভার শুনতে থাকি, এবং যে অপুলোক অভি ক্রন্ত নিবিয়া আবার জ্বলিয়া উঠিতেছে, তাহাকে শ্বির আলোকের ভারই দেথি।

শরীরের কোন অংশে আঘাত দিলে, আমরা তথনি আঘাতের বেদনা অকুতব করি। আঘাতপ্রাপ্তি ও বেদনা-অকুত্তির মধ্যে যেন সময়ের ব্যবধান নাই বলিয়া মনে হয়। কিন্তু বন্ধতঃ একটা ব্যবধান আছে। পরীক্ষা করিয়া দেখা। গিয়াছে, সায়ু সেকেণ্ডে এক শত ফুট বেগে আঘাতের উজ্জেশনাকে বহিয়া মন্তিকে পৌছাইয়া দেয়। অর্থাৎ চুই শত ফিট দীর্ঘ কোন বিশাল প্রাণিদেহের এক প্রান্তে আঘাত দিলে, আঘাতের বেদনা অনুভব করিতে প্রায় চুই প্রেকেণ্ড কাটিয়া যায়।

সায়বিক ও মানসিক কার্য্যের বেগকে আমরা এপর্যান্ত ক্রেওতার চরম আদর্শ বলিয়া মনে করিয়া আসিতেছিলাম, কিন্তু আজকাল সেই মনের বেগেরই দীমা দেখিয়া অবাক্ হইতে হয়। মনের বেগ বিহ্যুছেগের তুলনায় অনেক মন্তর। হিসাব করিলে দেখা যায়, আমাদের চিন্তা যদি বিহ্যুতের বেগে ছুটিত, তাহা হইলে আমরা এখনকার কার্য্যের তুলনায় ১৮০০ গুণ অধিক মানসিক কার্য্য করিতে পারিতাম।

ইন্দ্রিরের কার্য্যের আরো কতকগুলি সীমার কথা বলিবার আছে। কিছুদিন পূর্বের আমাদের চক্ষুও কর্ণ থুব সুব্যবস্থিত যন্ত্র বলিয়া প্রাপদ ছিল। কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞানাগারের নানা ক্ষম যন্ত্রের সহিত তুলনা করিলে ইহাদিগকে আর স্থলর যন্ত্র বলিয়া স্থীকার করা যায় না। আকাশের যে স্থানে আমাদের চক্ষু একটিও নক্ষত্র দেখিতে পায় না, সেই স্থানকে লক্ষ্য করিয়া ফোটোগ্রাফের যন্ত্রমূত দুরবীন্ যোজনা করিলে তথায় সহস্র সহস্র নক্ষত্রের অন্তিত্ব প্রকাশ শায়। নয়চক্ষুতে আমরা বে স্থানটিকে পরিচ্ছন্ন দেখি, অণুবীশণ যন্ত্র সেই স্থানেই সহস্র সহস্র জীবাণুর অন্তিত্ব দেখাইয়া ছেয়। উঁচু নীচু সুর অনুসারে হার মোনিয়মের পদাগুলিকে যেমন কতকগুলি সপ্তকে (Octave) ভাগ করা হয়, ঈথরের যে সকল ক্ষুদ্র হহৎ তরঙ্গলারা নানা আলোকের উৎপত্তি হয়, আমরা সেগুলিতে নয়টি সপ্তকে শায়া নানা আলোকের উৎপত্তি হয়, আমরা সেগুলিতে নয়টি সপ্তকের মধ্যে মানুষ কেবল একটিয় আলোক দেখিতে পায়। ভবেই হইল, একটা বৃহৎ হার মোনিয়মের উপর-মীচের ৬০ খানি পর্চায় আনুল

না দিয়া কেবল মাঝামাঝি সাত খানি ছারা স্থর বাহির করিছে থাকিলে, আমরা যেমন যন্ত্রটির মর্য্যাদা বুঝিতে পারি না, সেই প্রকার শত শত ক্ষুদ্র রহৎ ঈথর-তরঙ্গ ছারা আমাদের চারিদিকে যে নব নব আলোকের তুফান্ উঠিতেছে তাহার মধ্যে কেবল সাভটি আলোককে দেখিয়া আমরা জগদ্ব্যাপী বিচিত্র আলোকের মহিমাও বুঝিতে পারি না। কোটোগ্রাফের যন্ত্র আজকাল সেই সকল অদৃশ্যালোকের অন্তিত্ব আমাদিগকে স্কুম্পন্ত দেখাইয়া দিতেছে।

চক্ষু যেমন আলোকসাগরে ভূবিয়া থাকিয়াও সকল আলোককে দেখিতে পায় না, সেই প্রকার কর্ণও নানা শব্দবারা তরঙ্গায়িত বায়ুর মধ্যে থাকিয়াও সেই সকল শব্দ আমাদিগকে শুনাইতে পারে না। অত্যস্ত ক্রুত বেগে কম্পিত হইয়া বায়ু যে শব্দ উৎপন্ন করে. আমরা তাহা শ্রবণে চিরবঞ্চিত। ক্ষুদ্র মক্ষিকার পদক্ষেপে যে মৃহ শব্দের উৎপত্তি হয় মাইক্রোকোন্ (Microphone) নামক যন্ত্রদারা তাহা শুনিতে পাওয়া যায়, কিন্তু আমাদের কর্ণ সেই শব্দের আঘাতে মোটেই সাড়া দেয় না।

তাপের অমুভূতিতেও আমাদের ইন্দ্রেরে দৈন্ত জানা গিয়াছে।
ছারা হইতে রৌদ্রে গেলে যে, তাপের মাত্রা রিদ্ধ পায়. আমরা তাহা
বেশ বৃঝিতে পারি। কিন্তু অতি অল্প মাত্রায় তাপের হ্রাসর্বদ্ধ
চলিলৈ, তাহা অমুভব করিবার শক্তি আমাদের কোন ইন্দ্রিরেরই
নাই। যাঁহাদের স্পর্শজ্ঞান অত্যন্ত প্রবল, এক পঞ্চমাংশ ডিগ্রি
উষ্ণতার ক্রাসর্বদ্ধি তাঁহারা অনায়াসে অমুভব করিতে পারেন।
কিন্তু উষ্ণতা এই সীমার নিম্নে গেলে, মাঃষের স্পর্শেক্তিয় তাহাতে
সাঞ্জা দেয় না। অধ্যাপক ল্যাঙ্লে বোলোমিটার (Bolometer)
নামক যে একটি যন্ত্র উদ্ধাবন করিয়াছেন, সেটি আমাদের স্পর্শেক্তি
ক্রিয়কে সম্পূর্ণ পরাভব করিয়াছে। এই যন্ত্রের অমুভবশক্তি

আমাদের গাত্রচর্মের শক্তি অপেক্ষা প্রায় হুই লক গুণ অধিক। এক ডিগ্রির দশ লক্ষ ভাগের একভাগে যে অত্যৱ উষ্ণতা থাকে, তাহাও এই যন্তে ধরা পড়ে।

এই সকল যন্ত্র ব্যতীত অধ্যাপক ব্রান্লি ও রদারফোর্ড সাহেব ভারহীন বার্ত্তাবহন-যন্ত্রে বার্ত্তাগ্রহণের জন্ম সম্প্রতি যে কয়েকটি স্ক্র যন্ত্র নির্মাণ করিয়াছেন, তাহাদের কার্য্য দেখিলে, আমাদের ইন্ত্রিয়গুলি যে কত স্থুল তাহা আরো স্পষ্ট বুঝা যায়। আধুনিক অনেক যন্ত্রই আমাদের জ্ঞানেন্দ্রিয়গুলির নানা দৈন্য অতি স্পষ্ট করিয়া দেখাইতেছে।

ইন্দ্রিরে এই সকল হর্মলতাগুলির কথা আলোচনা করিলে মনে হয়, সংশ্বসম্ভের উদ্ভাবনের জন্ম গত শতাদীতে বিশেষ চেটা না হইলে, আজ আমরা বিজ্ঞানকে এত উন্নত দেখিতে পাইতাম না। প্রকৃতি দেবী যে সকল মহান্ সত্যকে শত শত রহস্তের কুহেলিকায় আছেন্ন করিয়া আমাদের অক্ষম ইন্দ্রিয়জ্ঞানের অন্তরালে রাথিয়াছেন, আধুনিক উন্নত যয়ৢই সেই কুহেলিকা ভেদ করিয়া সত্যকে উদ্ধার করিবার পথ দেখাইতেছে। অতি প্রাচীনকালের তুলনায় আজ্ঞামরা প্রকৃতই দিব্য ইন্দ্রিয় লাভ করিয়াছি।

## উদ্ভিদের আত্মরক্ষা

মাসুষের আকৃতি লইয়া জন্মগ্রহণ করিলেই মাসুষের মত সংসারে টিকিয়া থাকা যায় না। ঘরে বাহিরে আমাদের যে সকল শক্ত আছে, তাহাদের আক্রমণ হইতে আমরা যদি নিজকৈ রক্ষা করিতে পারি, তবেই এই বিশাল জগতের এক প্রান্তে আমাদের স্থান হয়। নচেৎ বিনাশ অবখ্যুস্তাবী।

যে গৃহস্থ নিব্দের ঘটিবাটিগুলাকে না সাম্লাইয়া এবং টাকা কড়ির বায় খুলিয়া অবারিতদ্বারে গৃহে নিদ্রাময় থাকে, প্রভাতে তাহার যথাসর্বস্ব তো পাওয়াই বায় না, সঙ্গে সঙ্গে গৃহস্বামীর জীবনাস্তেরও সন্তাবনা আসিয়া পড়ে। এ প্রকার গৃহস্থ সংসারে বা সমাজে টিকিয়া থাকিতে পারে না। কাজেই বাহিরের শক্রর উৎপাত হইতে রক্ষণ পাইবার জন্ম বাড়ীধানিকে ঘেরিয়া রাখিতে হয়। টাকা কড়ির বায়ে একটা তালা লাগাইতে হয়। টাকা অধিক থাকিলে প্রহরীর ব্যবস্থা করিতে হয় এবং হিংস্র জন্তর ভয় থাকিলে ঘরে দরজা জানালা বন্ধ করিয়া হ' একধানা অস্ত্রশন্তও নিকটে রাধারও প্রয়োজন হইয়া পড়ে। এ ছাড়া শক্রদমনের জন্ম মাসুষকে অধিক কিছু করিতে হয় না।

প্রকৃতির সহিত মানুষের খুবই বৈরিতা আছে। বাতাস একটু

ঘন হইলে তাহাতে খাসকার্য্যের ব্যাঘাত হয়। কাজেই শরীর টিকে

না। সেই বাতাসই একটু পাতলা হইলে হাঁফ লাগে। মানুষ

ক্ষন্ধাস হইয়া মরিয়া য়ায়। যে সকল ব্যাধির জীবাণু ঝাঁকে ঝাঁকে

চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে, কোন গতিকে তাহারা দেহে

উপনিবেশ ছাপন করিলেই সর্কনাশ উপস্থিত হয়। এ সকলই সত্য।

কিন্তু ইহাদের দমনের জন্ম মানুষকে একটুও চেষ্টা করিতে হয় না।

বৈ জগদীখন এই স্কল প্রবন্ধ শক্রের মধ্যে মানুষকে ছাড়িয়া দিয়াছেন.

তিনিই উহাদিগকে দমন করিবার জন্ম সহস্তে স্ব্যবস্থা করিছেছেন। ভগবানের বাণী ও প্রকৃতির নির্দেশ না মানিয়া জীবন্যাত্রার উপায়টাকে আমরা যখন অত্যন্ত কৃত্রিম ও জটিল করিয়া তুলি, তখনই প্রকৃতি আমাদের বৈরী হয়। যে সকল রক্তপিপাস্থ শক্রদল চারিদিকে থাকিয়াও পূর্বে আমাদিগকে স্পর্শ করিতে পারিত না, তাহারাই আমাদিগকে ছন্মবেশে আর্ত দেখিয়া তখন সংহারকার্য্য স্কুক্র করিয়া দেয়।

এক মাতুষ লইরাই জগৎ নর। কীট, পতঙ্গ, সরাস্থপ, পভ, পভী প্রভৃতি সহস্র সহস্র অপর প্রাণীও মামুষের ক্যায় জাতিবদ্ধ ইইয়া বিচরণ করিতেছে। ঠিক আমাদেরি মত উহাদের সুখহুঃধ ও ভয়ক্রোধের অমুভৃতি এবং বৈরিতা ও সংগ্রুবিবার শক্তি আছে। শক্তর পীড়ন হইতে ত্রাণ পাইয়া সহচ্ছে জীবনটাকে কাটাইবার জ্ঞ যে টুকু বুদ্ধির আবশুক, ভগবান্ ইহাদিগকেও তাহা মুক্তহস্তে দান করিয়াছেন। জীবরাজ্যের আর একদিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখা ষায়, উদ্ভিদ্বাতীয় সহস্র জীব ভূতলকে ছাইয়া রহিয়াছে। অতি স্ক্ষ আণুবীক্ষণিক উদ্ভিদ্ হইতে আরম্ভ কার্য়া শতবর্ধজীবী মহাতর সকলেই এই রহৎ খণ্ডরাজ্যের প্রজা। মাতুষ ও ইতর প্রাণীদিগের ন্যায় ইহারা সুখড়ঃখ ভয়ক্রোধ অনুভব করিতে পারে কি না, জানি না। তবে যে স্থুল বুদ্ধিশ্বারা বহা পশুরা নিভূত স্থানে গুহা রচনা করে এবং পরাক্রান্ত শত্রুর আক্রমণ ব্যর্থ করিয়া সুথে জীবনটাকে কাটাইয়া দেয়, সে বৃদ্ধিটুকু যে উল্ভেদের নাই তাহা স্থানি ছিত। যে অনাথ ও নিঃসহায়, এক ভগবানই তাহার সহায় হন। প্রকৃতি তাহারি দৃত সাজিয়া সহজ্র উপায়ে তাহাকে জীবিত রাখে। বহ শক্রবারা পরিবেটিত অসহায়,উদ্ভিদগুলিকে প্রকৃতি কি কৌশলে বুক্সা করে, আমরা বর্তমান প্রবন্ধে তাহারি কিঞ্চিৎ আভাস দিব।

आगीमित्भव मर्सा याशाता कृतिन, आञ्चतकात क्रम जाशानित्भत শরীরেই কতকগুলি সুব্যবস্থা থাকে। কচ্ছপ ও শনুকজাতীয় প্রাণীর দেহ কঠিন আবরণে আচ্ছাদিত। শত্রুর আক্রমণের আশন্ধা উপস্থিত रहेताहै. निष्कत (पर्क (परे परक वर्षात मास) नुकारेश (कान। মধুমক্ষিকার বিধাক্ত হল, হরিণ ও গো-জাতির শৃঙ্গ আত্মরকারই অস্ত্র। উদ্ভিদের আত্মরক্ষার ব্যবস্থাও এই প্রকার তাহাদের দেহেই বর্ত্তমান। মারুষ বা অপর প্রাণীদিগের শত্রু এক প্রকার নয়। এজন্ম শত্রুর প্রকৃতি বুঝিয়া ইহাদিগকে নিরাপদ থাকিবার উপায় উদ্ভাবন করিতে হয়। উদ্বিদ্যাণ ঠিক সেই প্রকারে বিশেষ উপায়ে বিশেষ বিশেষ শক্রর উপদ্রব নিবারণ করে। যে সকল রক্ষের পাত। সুস্বাদ, ক্ষুদ্র প্রত্য তাহাদের প্রম শক্ত। ইহাদের আক্রমণ নিবারণের জ্ঞ পাতাগুলিকে ভাঁয়ো দ্বারা আরত থাকিতে দেখা যায়। কচি পাতা স্বভাবতঃ পুরাতন পাতা অপেকা কোমল। কাজেই কচি পাতা-শুলিকে কীটপতকের উপদ্রব অধিক সহ। করিতে হয়। এই কারণে ষে সকল রক্ষের পত্তে বিক্লত স্থাদ নাই, তাহাদের নবপত্রগুলি পরীক্ষা করিলে লম্বা লম্বা অনেক শুরো দেখিতে পাওয়া যায়। দেওলি এমন বিচিত্র ভাবে পাতার উপর সজ্জিত থাকে যে, কোনক্রমে ক্ষুদ্র পতঙ্গ ভাহাদিগকে ঠেলিয়া পাতায় আশ্রয় গ্রহণ করিতে পারে না।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, উদ্ভিদ্-দেহে আত্মরক্ষার অফুক্লে যে

 শকল পরিবর্ত্তন আদে, তাহা কি প্রকারে উৎপন্ন হয় ?

গত শতাকীতে ডারুইন্, হক্স্লি, স্পেন্সার্ও ওরালেস্ প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ এই ব্যাপারটি লইরা খুবই আলোচনা করিরাছিলেন। আক্ষকাল আবার মেণ্ডেলের শিষ্যবর্গ ও ডেভ্রিজ্ প্রমুখ অনেকে সেই ব্যাপারটিকেই নুতন ভাবে জ্বালোচনা করিতেছেন। এই সকল আলোচনা হইতে উদ্ভিদ্দেহের পরিবর্তনের বৈজ্ঞানিক ব্যাধ্যান কতকটা বুঝা যাইতেছে বটে, কিন্তু তথাপি ইহার মূলে এত রহস্ত রহিয়া গিয়াছে যে, যদি কেহ ব্যাপারটিকে অব্যাখ্যাত বলিয়া প্রচার করেন, তবে অধিক কিছুই বলা হয় না।

যাহা হউক এখনকার বৈজ্ঞানিকগণ এ সম্বন্ধে কি বলেন দেখা যাউক। ইহাদের বক্তব্যের স্থল মর্ম্ম এই যে, একই পিতামাতার সন্তানদিগের মধ্যে যেমন নানা রূপান্তর দেখা যায়, সেই প্রকার বাজ হইতে যখন নৃতন রক্ষ জন্মায়, তখন সকল সময় তাহাদের আকার প্রকার ঠিক মূল রক্ষের অন্তর্মপ হয় না। কোন গাছের পাতা যদি লম্বা থাকে, কখন কখন তাহারি চারায় অপেক্ষারুত গোলাকার পাতা দেখা যায়। মূল রক্ষের ফল স্থমিষ্ট ও রহৎ হইলে হয় ত তাহারি একটি চারার ফল ক্ষুদ্র ও বিস্থাদ হইয়া পড়ে। এই পরিবর্ত্তনগুলির কারণ নির্দেশ করা কঠিন। বৈজ্ঞানিকগণ ইহাকে প্রকৃতির খেয়াল (Freaks) বলিয়াই নিষ্কৃতি পাইয়াছেন। খেয়ালই হউক বা উদ্দেশ্যন্দ্রকই হউক, এই প্রকার আকৃষ্মিক্ষ পরিবর্ত্তন যে আসৃষ্টি চলিয়া আসিতেছে, তাহা স্থনিশিতত।

জীবতরবিদ্গণ পৃর্ব্বোক্ত খেয়াল-পরিবর্ত্তনগুলিতেই উদ্ভিদের নানা আঙ্গের স্থায়ী পরিবর্ত্তনের মূল দেখিতে পাইয়াছেন। আত্মরক্ষার উপযোগী যে সকল স্থব্যবস্থা উদ্ভিদ্দেহে ক্রমে অভিব্যক্ত হইয়াছে, তাহাদেরও মূলে ঐ খেয়াল বর্ত্তমান। জীবতত্তবিদ্গণ বলিতেছেন, যে উদ্ভিদের স্থাদ পাতাগুলিকে পতঙ্গে নস্ক করিতেছে, থেয়ালে পড়িয়া তাহার কোন এক সন্থতি যদি কয়েকটি শুঁয়ো লইয়া জন্মগ্রহণ করে, তবে এই থেয়াল তাহার জীবনরক্ষার অমূক্ল হইয়া পড়ে। কীটপতক্ষ ইহার পাতাগুলিকে আর নই করিতে পারে না। কাজেই গাছটি নিরুপদ্রেবে বাড়িয়া নিজের বীজ স্বারা শুঁয়োযুক্ত অনেকগুলি নুতন চারা উৎপন্ন করিবার স্থ্যোগ পাইয়া যায়। অবশেষে বংশধর-

গণের মধ্যে প্রত্যেকে সেই শুঁরোর সাহায্যে শ্বীবন-সংগ্রামে জরী হইয়া এমনটি হইয়া দাঁড়ায় যে, তখন ইহাদিগকে সেই কীটবিদ্ধ মূলরক্ষের সস্তান বলিয়া চিনিয়া লওয়া কঠিন হইয়া পড়ে।

আমরা কেবল শুঁরোযুক্ত উদ্ভিদের অভিব্যক্তির একটা উদাহরণ দিলাম। প্রত্যেক উদ্ভিদে আত্মরক্ষা ও বংশবিস্তারের জ্বন্ত যে সকল সুব্যবস্থা আছে, তাহার সকলই পূর্ব্বোক্ত প্রকারে উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া পণ্ডিতগণ মনে করিতেছেন। যে সকল উদ্ভিদ্ গোমহিষাদির ভক্ষ্য, তাহাদের কোন বংশধর কেবল শুঁরোযুক্ত হইলা জন্মিলে সংসারে বিশেষ স্থাবিধা করিতে পারে না। এই পরিবর্ত্তনে উভয়ের ভক্ষ্য ভক্ষক সম্বন্ধ লোপ পায় না। কিন্তু উহাদেরি বীজ কোন বিশেষ মৃত্তিকায় পড়িয়া কোন রাসায়ানক ক্রিয়ায় যদি তিক্ত বা উগ্রগন্ধযুক্ত দেহ লইয়া অস্কুরিত হয়, তবে পশুদিগের সহিত সংগ্রামে ইহাদের আর পরাজ্যের সম্ভাবনা থাকে না। আমাদের দেশের বেল, লেবু ও তুলসীর পাতার উগ্রগন্ধ এবং প্রথমোক্ত হুইটি উদ্ভিদের কাঁটার উৎপত্তি পশুদিগের সহিত প্রতিযোগিতা হইতে হইয়াছে বলিয়া মনে হয়। বেল ও লেবু গাছের নীচেকার ডালগুলিতেই অধিক কাঁটা (मथा यात्र। व्यत्नक नमत्र उँ इ छाल स्माउँ काँगे। थाक ना। স্থতরাং পশুদিগের উপদ্রবশান্তির জন্মই যে ক্রমে এই সকল উত্তিদ্-দেহে অভিব্যক্ত হইয়াছে, তাহা সুস্পষ্ট বুঝা যায়।

আমাদের দেশের ময়না গাছ পাঠক হয়ত দেখিয়া থাকিবেন।
ইহার প্রত্যেক ডালের প্রত্যেক গ্রন্থিতে লম্বা লম্বা কাঁটা সজ্জিত
থাকে। মনে হয়, কোন কালে বল্ল পশুগণ পাতা খাইতে গিয়া
উহার ডালগুলিকে ভালিয়া ফেলিত। কাজেই এই উপদ্রব হইতে
বক্ষা পাইবার জন্ম ডালের স্কালে তীক্ষ কাঁটা বাহির করা আবশুক
ইইয়া পড়িয়াছিল। খেজুর গাছের পত্রশীর্ধের কাঁটাগুলি যে পশু

তাড়াইবার মহা অস্ত্র, তাহা একবার দেখিলেই বুঝা যায়। কাঁটাগুলি ধারাল স্চের ত্যায় প্রত্যেক পাতার অগ্রভাগে সাজানো থাকে। ইহা দেখিয়া কোন পশুই আহারের চেষ্টায় বৃক্ষ স্পর্শ করে না। ফল পাকিলে পক্ষিগণও কাঁটা ঠেলিয়া সহসা সেগুলিকে নষ্ট করিতে পারে না।

উদ্ভিদের শক্র কেবল ভূপৃষ্ঠেই বিচরণ করে না। মাটির তলেও ইহাদের শক্র আছে। মূলভক্ষণ করিয়া রক্ষণ্ডলিকে মারিয়া কেলা ইহাদের প্রধান কাজ। কাঁটা বা ভূঁয়োঘারা এই সকল শক্রকে তাড়ানো ধায় না। কাজেই শক্রদমনের জন্ম অপর কোন স্থকোশলের প্রয়োজন। উদ্ভিদ্সকল অন্ত কোন উপায় না পাইয়া নিজের মূলগুলিকে অত্যন্ত বিশ্বাদ এবং কথন কথন বিধাক্ত করিয়া পোকার উপদ্রব হইতে আত্ম-মুক্ষা করে! ওল ও কচুর মূল সত্যই বিধাক্ত। পোকার উৎপাত এগুলিতে কলাচিৎ দেখা যায়।

আমরা প্রায়ই দেখিতে পাই, যে ব্যক্তি স্বাবলম্বী ও ক্ষমতাশালী, তাহারি চারিদিকে অনেক শ্রতিথি আদিয়া জোটে। এই প্রকার আশ্রয়াকাক্ষীদিগকে প্রায়ই অক্ষম ও তুর্বল হইতে দেখা যায়। কোন গতিকে পরের স্বন্ধে ভর দিয়া দিনযাপন করা তাহাদের জীবনের মূল লক্ষ্য। উদ্ভিদ্ দিগের মধ্যে যাহারা স্বাবলম্বী ও আত্মরক্ষায় নিপুণ, তাহারাই অনাদৃত অবস্থায় মাঠে ঘাটে জন্মায়, এবং নিজেকে নিজেই নানা উপদ্রব হইতে রক্ষা করিয়া যথাকালে মরিণা যায়। বেড়ার গায়ে আমরা যে শেয়ালকাঁটা ইত্যাদি গাছ লাগাই তাহা বাগানের গদ্ধরাক্ষ ও মল্লিকা গাছ অপেকা অনেক উন্নত। শেরালকাঁটা তাহার কাঁটার সাহায্যে নিজেকে নিজে স্ব্রদাই রক্ষা করে, কিন্তু এক ঝাড় মল্লিকাকে মাঠের মানে পুতিয়া দিলে সেগুলি কখনই আত্ম-রক্ষা করিতে পারে না। যাহা হউক্ উদ্ভিদ্দিগের মধ্যে যাহারা স্বাবলম্বী, তাহাদিগকে দৈখিতে শুনিতে নিতান্ত সাদাসিধে ও আড়ম্বরহীন

হইলেও আশ্রিত প্রতিপালন ব্যাপারে ইহারা সহ্বদন্ধ মাসুষের মত্ই উদার,। শেয়ালকাঁটা, বুনো পেজুর ব`বড় বড় কাঁটার ঝোপগুলির তলা খুঁজিলে অনেক নিঃসহায় ও ছর্কল উদ্ভিদ্কে সেধানে জ্মিতে দেখা যায়। আত্মরক্ষার উপযোগী কোন ব্যবস্থাই ইহাদের দেহে গাকে না। কাজেই কাঁটাঝোপের ভায় কোন নিরুপদ্রব স্থান মনোনীত করিয়ানা লইলে ইহাদের জীবন সংশ্য হইয়া পড়ে।

বিছুটি গাছের পাতায় যে লম্বা লম্বা শুঁরো জন্মে, তাহা সত্যই বিষক্ত । কোন গতিকে পাতা গায়ে ঠেকিলেই গা কুলিয়া উঠে। এই ব্যবস্থায় কুদ্র কুল প্রাণীগুলি বিছুটির নিকটে আসিতে পারে না বটে. কিন্তু গো-মহিষাদি বড় বড় জন্ত শুঁরো দেখিয়া একটুও ভর পায় না। কাজেই এই সকল প্রাণীদিগের কবল হইতে আত্মরক্ষার জন্ত ইইটিদিগকে অপর আর একটা কিছু করিতে হয়। পল্লীগ্রামের বনজঙ্গলে পাঠক যদি বিছুটির গাছগুলিকে লক্ষ্য করেন. তবে দেখিবেন, ফর্গম কাঁটা-ঝোপের তলই ইহাদের জন্মস্থান। কেবল বিছুটি নয়, অনেক হুর্লন উদ্ভিদ্কে ঠিক এই প্রকারেই মহতের আশ্রয় গ্রহণ করিয়া জীবিত থাকিতে দেখা যায়। কাঁটাঝোপ আমাদের হিসাবে অভি নিরুষ্ট উদ্ভিদ্ হইলেও উদ্ভিদ্জগতে ভাহারা অগতির গতি স্থাবলন্থী মহৎ জীব।

শাস্থ ভগবানের নিকট হইতে যে একটু বৃদ্ধি পাইয়াছে, তাহারি
শাহায্যে সে এখন অপর জীব হইতে অনেকটা স্বতম্ন হইয়া
শাঁড়াইয়াছে। ইহাদের চলাফেরা, আচারবিহার প্রভৃতিতে যে ক্রিমতা আছে, তাহাই যেন ঐ স্বাতস্ত্রকে স্পষ্ট করিয়া দিয়াছে। মালুষ
ব্রিস্তে যে পথ ধরিয়া চলিয়াছে, তাহা যে কোথায় গিয়া শেষ হইবে
ভগবান্ই জানেন; কিন্তু ইহারা কতকগুলি নিক্ষ্ট জীবের উপর আধিপত্য করিয়া যে, তাহাদের ধ্বংসের পথ নিয়তই পরিফার করিতেছে,

তাহা আর অস্বীকার করিবার উপায় নাই। বিড়াল, কুকুর, খোড়া, গোরু ইত্যাদি প্রাণিগুলিকে মান্ত্র্য তাহার ক্রিম জীবনের গণ্ডীর ভিতর টানিয়া লইয়া সেগুলিকে এখন এত অসহায় করিয়া তুলিয়াছে যে, এখন জীবনের প্রত্যেক প্রয়োজনটির প্রণের জন্ম উহারা মান্ত্র্যের মুখাপেক্ষী হইয়া পড়িয়াছে।

শৃঙ্গ গো-মহিষাদি পশুর আত্মরক্ষার প্রধান অস্ত্র। নামুষ নানা উপায় অবলম্বন করিয়া শৃঙ্গহীন পশু উৎপন্ন করিতেছে। কুকুর যে সকল গুণ পাইয়া এপর্যাস্ত নিজের অস্তিত্ব অক্ষুণ্ণ রাখিয়া আদিতেছিল, মাক্ষুষের আশ্রয়ে থাকিয়া তাহা একে একে হারাইতে বসিয়াছে। কাজেই যদি কোন কারণে আজ হঠাৎ সমগ্র মনুষ্যজাতির উচ্ছেদ হয়, তবে অপর জীবদিগের সহিত সংগ্রামে জয়লাভ করিতে না পারিয়। পূর্কোক্ত পশুদিগের বংশলোপ অনিবার্য্য হওয়ারই সন্তাবনা অধিক।

মান্ত্রৰ পূর্ব্বোক্ত প্রকারে অনেক উন্তিদ্কেও বিক্লত করিয়া তুলিরাছে। সর্বাঙ্গ কাঁটায় ঢাকিয়া কাঁটানটে গাছগুলি এপর্যান্ত বেশ
নিরুপদ্রবে জীবন যাপন করিতেছিল। মানুষ কাঁটা ভাঙিয়া তাহাদিগকে এমন করিয়া গড়িয়া তুলিয়াছে যে, এখন এক শ্রেণীর নটে
গাছে আর কাঁটা জন্মেনা। কাঁটানটের এই নিষ্কণ্টক বংশধরগুলিকে
বাগানের বাহিরে পুতিয়া দিলে, তাহারা বোধ হয় এক দিনের জ্বন্তও
পশুদিগের কবল হইতে আ্রুরক্ষা করিতে পারে না। গোলাপ
গাছের পিতামহণণ যে গাঁটি বক্ত ও স্বাবলম্বী ছিল, গায়ের কাঁটাই
তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ। কিন্তু মানুষের হাতে পড়িয়া উহাদের তুদিশা
চরম-সীমায় পৌছিয়াছে। আজকাল নানা কৌশলে যে কাঁটাহীন
গোলাপ গাছ উৎপন্ন করা হইতেছে, তাহাদের মত অসহায় উন্তিদ্
বোধ হয় আ্র পুঁজিয়া পাওয়া যায় না। বাগানের বাহিরে এখন
আর ইহাদের স্থান নাই।

## আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগ।

গত শতাদীর মধ্যকাল হইতে বৈজ্ঞানিক যুগের আরম্ভ হইয়াছে বলিয়া একটা কথা শুনা যায়। কিন্তু সকল দিক দিয়া বিবেচনা করিলে, বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভকেই প্রকৃত বৈজ্ঞানিক যুগের আবির্ভাব-কাল বলিতে হুয়। কোন নৃতন ব্যাপার চক্ষে পড়িলে প্রথমে আমাদের মনে একটা বিস্থায়ের ভাব দেখা দেয় এবং তার পরেই তাহাকে আমাদের প্রাত্যহিক কাজে লাগাইবার জন্ম প্রবল আকাজ্জা হয়। গত শতাব্দীতে যে সকল বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার হইয়া গিয়াছে, তাহাদের প্রত্যেকটিই চমকপ্রদ ও বিষয়কর। সেগুলিকে পাইয়া সমগ্র পৃথিবী ব্যাপিয়া যে, জয়োল্লাস ও আনন্দকোলাহল উঠিয়াছিল, তাহার এখন প্রায় অবসান হইয়া আসিয়াছে। তা' ছাডা নবাবিষ্কৃত ব্যাপারগুলিকে প্রাত্যহিক কার্য্যে ব্যবহার করিবার জন্ত ছোট বড় বৈজ্ঞানিকদিণের মনে যে প্রবল তৃষ্ণা জাগিয়া উঠিয়াছিল, তাহাও নানা আবশ্যক-অনা-বশুক যদ্ধ নির্দাণ করিয়। নির্তি লাভ করিতে বসিয়াছে। এখন কাভ ক্ষতির হিসাব পরীক্ষার সময় উপস্থিত। যে সকল চিন্তাশীল বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞানকে জ্ঞানের চক্ষুতে দেখিতে চাহিতেছেন, তাঁহারা এখন যেন কল-কারখানার ভিতরে তাপালোক ও বিহাৎ-চুম্বকের খেলা দেখিয়া তৃপ্ত'ছইতে পারিতেছেন না। বিজ্ঞানের গূঢ়তম অংশে যেদকল বৃহৎ তত্ত্ব লুকায়িত আছে, সকলে তাহারি সন্ধানে ফিরিতেছেন। ইঁহার। বুঝিয়াছেন, যে এক বৃহৎ ভিত্তির উপর তাপালোক, চুম্বক-বিদ্যুৎ এবং রাসায়নিক শক্তি দাঁড়াইয়া বিচিত্র লীলা দেখাইতেছে, তাহার সন্ধান ক্রিতে না পারিলে সকলি ব্যর্থ হইয়া যাইবে। স্থগঠিত যন্ত্র বা অপর কোন নৃতন কিছু পূর্ব্বেকার বৈজ্ঞানিকদিঞাকে আনন্দ দিতে পারিত, আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ দেগুলি দেখিয়া তৃপ্ত হইতেছেন না।

এই অতৃপ্তি এবং সত্যলাভের প্রবল আকাজ্ঞা এখন অপর কোন বিশেষ দেশের বিশেষ বৈজ্ঞানিকসম্প্রদায়ে আবদ্ধ নাই। সমগ্র ক্লাতেরই বৈজ্ঞানিকগণ এইভাবে ক্ল্ব হইতেছেন। আকাজ্ঞা ও আগ্রহ থাকিলে অতি তুর্লভ জিনিসও করায়ত হইয়া পড়ে। আধুনিক পণ্ডিত-দিগের মধ্যে যাঁহারা বৈজ্ঞানিক সারসত্যের জন্ম সাধনা আরম্ভ করিয়াছেন, তাঁহারা ক্রমেই সেই বাঞ্থিতের দিকে অগ্রসর ইইতেছেন। ইহাই প্রকৃত বৈজ্ঞানিকযুগের স্কুচনা করিয়া দিয়াছে। আমরা বর্ত্তমান প্রবদ্ধে সেই সকল নবসভ্যের কয়েকটির মধ্যে উল্লেখ করিব।

অধিক দিন নয়, দশ বারো বৎসর পূর্ব্বেও বৈজ্ঞানিকগণ জড়ের পরিজ্ঞাত ধর্মগুলিকে নাড়া-চাড়া করিয়া সময় কাটাইতেন। সেগুলির ঘনির্চ পরিচয় গ্রহণ করাই যে বিজ্ঞানালোচনার চরম সার্থকতা, তাহা তাঁহাদের মনেই হইত না। যে উৎস হইতে সমগ্র শক্তির ধারা বাহির হইয়া অনন্ত বিশ্বকে প্লাবিত করিতেছে, তাহার সন্ধান করিতে পারিলেই যে, সকল অভাব ঘূচিয়া যাইবে এবং সকল সমস্থার মীমাংসা হইবে. একগাও তাঁহারা মনে করিতে পারিতেন না। ইলেক্ট্রন্ (Electron) সংক্রান্ত যে সকল সিদ্ধান্ত অল্ল দিন হইল প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে, তাহা বৈজ্ঞানিকদিগকে সেই উৎসেরই পথে চালাইতেছে। এটা বর্তমান বৈজ্ঞানিকমুগের সর্ব্বপ্রধান আবিষ্কার।

প্রায় শত বৎসর ধরিয়। বিহাৎ লইয়। বৈজ্ঞানিকগণ নাড়াচাড়া করিয়।
আসিতেছেন, কিন্তু এই সুদীর্ঘ কালে উহার যথার্থ পরিচয় গ্রহণ করা
হয় নাই। এই বিংশ শতাব্দার প্রারম্ভেই ইহার অনেক রহস্ত প্রকাশিত
হইয়া পড়িয়াছে। এখন জড় ও জীবের ধর্মে এবং রাসায়নিক পরিবর্ত্তনাদি ব্যাপারেও বিহ্যতের কার্য্য দেখা যাইতেছে। বিজ্ঞানের প্রত্যেক
শাখা-প্রশাখাকে এক একটা দেতয় ব্যাপার বলিয়া যে একটা বিখাস
প্র্ব্ব পণ্ডিতদিগকে অভিভূত করিয়া রাখিয়াছিল, তাহার ভ্রম পদে

পদে ধরা পড়িতেছে। দার্শনিকগণই বলিতেছিলেন, সর্বশক্তিমানের একট্ট শক্তিকণিকাই বিশ্বে সঞ্চরণ করিয়া তাহাকে এত রিচিত্র করিয়া তুলিয়াছে। আমরা বিজ্ঞানের ভিতর দিয়াও আজ সেই সত্যের সুস্পষ্ট আভাদ পাইতেছি। এটাও বড কম লাভের কথা নয়।

বিজ্ঞানজ্ঞ পাঠক অবগত আছেন, জগতে কোন জিনিসকে একেবারে ভাপশুন্ত হইতে দেখা যায় না। বৈজ্ঞানিকগণ তথাপি জডের এক তাপহীন অবস্থা (Absolute zero) কল্পনা করিয়া অনেক তত্ত্বে মীমাংসা করিয়া আসিতেছিলেন। কিন্তু এই প্রকার কোন বাস্তব পদার্থের সহিত আমাদের পরিচয় না থাকায়, সকল তত্ত্বের সুমীমাংসা হইত না। যে স্থানটুকু জুড়িয়া আমাদের ক্ষুদ্র পৃথিবী বা অপর গ্রহনক্ষত্রগণ অবস্থান করিতেছে, কেবল তাহাতেই তাপের লীলা দেখা যায়। অনন্ত বিশ্বের অধিকাংশ স্থানই নিস্তাপ, নিম্পন্দ এবং স্তর্ধ। বর্ত্তমান যুগেই অধ্যাপক ডিওয়ার (Prof. Dewar) দীর্ঘ সাধনার ফলে পদার্থকে নিস্তাপ করিবার উপায় উদ্ভাবন করিরা সেই স্তব্ধ প্রকৃতির সহিত আমাদের পরিচয় করাইয়া দিয়াছেন। ইহাতে বৈজ্ঞানিকগণ এখন জড়কে এক নৃতন দিক্ দিয়া দেখিয়া জড়ধর্ম্মের মূল অনুদন্ধান করিবার স্থযোগ প্রাপ্ত হইয়াছেন।

• অণুবীক্ষণযন্ত্র বহুকাল হইল নির্মিত হইয়াছে। ইহার নাহায্যে ছোট জিনিসকে বড় করিয়া দেখিয়া জীবতত্ত্বিদ্গণ অনেক গভীর তত্ত্বেও আবিষার করিয়াছেন, কিন্তু কেহ কথন এই যন্তে অণুর সাক্ষাৎ লাভ করিতে পারেন নাই। আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগেই উহার নামটি সার্থক হইতে চলিয়াছে। ধাতব পদার্থের অণুর ্সংগঠন আজকাল অণুবীকণযন্ত্ৰ দাবা/ধরা পাড়তেছে। বিশেষতঃ চাপপ্রয়োগ করিলে বা টানিলে ঐ সকল পদার্থে আণবিক বিভাসের যে একটু আগটু পরিবর্ত্তন হয়, তাহা বৈজ্ঞানিকগণ প্রত্যক্ষ দেখিতে পাইতেছেন। এই আবিষ্ণারটিকেও আধুনিক বৈজ্ঞানি,কযুগের একটা প্রধান আবিষ্ণার বলা যাইতে পারে।

নিউটন্ সাহেব তাপ ও আলোকের রশিকে অভ্কণার প্রবাহ বিশাস প্রচার করিয়াছেন। তাঁহার বিশাস হইয়াছিল, উজ্জল বা উত্তপ্ত পদার্থনাত্রই নিজদেহের অতি হক্ষ কণা ত্যাগ করিয়া তাপও আলোকরশ্মির উৎপত্তি করে। কিন্তু সেই সময়ে প্রত্যক্ষ ঘটনার সহিত নিউটনের এই সিদ্ধান্তের মিল দেখা যায় নাই। কাজেই তাহাকে বর্জন করিতে হইয়াছিল। ইহার ফলে গত শতাকীর মধ্যকালে ঈথরীয় সিদ্ধান্তের জন্ম হইয়াছিল। আদ্ধকাল বৈজ্ঞানিক গণ অধিকাংশ পদার্থকেই অল্লাধিক পরিমাণে রশ্মিবিকিরণক্ষম দেখিতে পাইতেছেন। এই রশ্মিগুলি সাধারণ তাপ বা আলোকের রশ্মি নয়। পদার্থের দেহেরই অতি ক্ষুদ্র কণা রশ্মির আকার গ্রহণ করিয়া চারিদিকে ছুটিয়া চলে। এগুলি বৈজ্ঞানিক দিগের কল্লিত অণু অপেক্ষাও ক্ষুদ্র।

জড়পদার্থের বিয়োগধর্মটি আধুনিক বিজ্ঞানে এক নৃতন আলোক পাত করিয়ছে। জগতের সমগ্র জিনিসই ধীরে ধীরে ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে, এবং তাহাদেরই দেহের ভক্ষকণিকা হইতে নৃতন পদার্থের সৃষ্টি হইতেছে। এই সুন্দর জড়জগতের তলায় তলায় য়ে, এত ভাঙা-গড়া, জয়মৃত্যু, ঘাত-প্রতিঘাত, হাস্ত-ক্রন্দন নীরবে চলিতেছে, তাহা বোধ হয় বিংশ শতানীর বৈজ্ঞানিকগণই বিজ্ঞানের ভিতর দিয়া দেধাইতে পারিয়াছেন। তিথি, মাদ, ঝড়ু, সম্বংসর, চেত্র্ন-অচেত্রন এবং প্রাণী-উদ্ভিদ্ সকলই সেই ভাঙাগড়ার ভিতরে পড়িয়া এত সুন্দর এবং প্রত আনন্দ্রময় হইয়াছে। তাই আমাদের কবি সমগ্র বিশাক সম্বোধন করিয়া বিলয়াছেন,—২ "পারবি নাকি যোগ দিতে এ ছন্দে রে ! এই খনে যাবার ভেসে যাবার ভাঙবারই আনন্দে রে ! পাতিয়া কান শুনিস্ না যে দিকে দিকে গগন মাঝে মরণবীণায় কি স্থর বাজে তপন তারা-চজ্রেরে.

ছেড়ে দেবার ফেলে দেবার মরবারই আনন্দে রে ॥''

যখন ওয়াট্ সাহেব বাষ্পীয়য়য়য়য় উয়্তাবন করেন, তথন জগৎ
ব্যাপিয়া এক ভীষণ আনন্দকোলাহল উথিত হইয়াছিল। কলের
সাহায়ে অল্লব্যয়ে বহুকার্য্য সম্পন্ন হইতেছে ভাবিয়া সকলেই আয়্রপ্রদাদ লাভ করিয়াছিলেন। কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ তথন হিসাবের
থাতা পরীক্ষা করিবার স্থুযোগ পান নাই। কতটা শক্তি থাটাইয়া
কল হইতে কতটা কাজ আদায় করা গেল. তথন তাহা হিসাব করা
যাইত না। শক্তি ও কার্যের মাপ-কাটিও জানা ছিল না। আধুনিক
বৈজ্ঞানিকগণ মাপ-কাটি গড়িয়া এখন শক্তি এবং কার্যুকে মাপিতে
আরম্ভ করিয়াছেন। আজকাল বাজারে সর্কোৎকৃষ্ট যন্ত্র বলিয়া যে
সকল কল প্রসিদ্ধ, তাহাতে প্রযুক্ত শক্তির শতকরা কেবল ১৮ ভাগ
মাত্র কাজে লাগে। অবশিষ্ট ৮২ ভাগ কলের অক্পপ্রত্যক্ত্তিলিকে
র্থা গর্শ করাইয়া ব্যয়িত হয়। ইহা দেখিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ
অবাক্ হইয়া পড়িয়াছেন। এখন এই বাজে খ্রচের পরিমাণ কি
প্রকারে ক্যানো যাইতে পারে. তাহা স্থির করিবার জন্ত সকলে ব্যক্ত

ध्योगिताह्य माश्माभी थाछ श्हेरा त मकि आंहत्र करत,

তাহার সমস্তটাই বাহিরের কাজে বায় করে না। ইহার অনেকটা দেহের উত্তাপ রক্ষার জন্ম ব্যয়িত হয়। তথাপি **খাল্ল হইতে সংসু**হীত শক্তির অন্ততঃ শতকরা ২৫ ভাগ আমরা বাহিরের কাজে লাগাইতে পারি। একজাতীয় সমুদ্রচর মৎস্ত (Electric Eel) ইচ্ছামত \*শরীর হইতে বিহ্যুৎ নির্গত করিতে পারে। এই বিহ্যুতের দ্বারা তাহারা ক্ষুদ্র জলচরদিগকে বধ করিয়া আহার করে। সহজ অবস্থায় সূত্ম তডিদ-বীক্ষণ যন্ত্রে এই তডিতের সন্ধান পাওয়া যায় না, কিন্তু শিকারের সময় উপস্থিত হইলেই মেরুদণ্ডের সায়বিক কোষ সকল উত্তেজিত হইয়া হঠাৎ এত বিগ্রাৎ উৎপন্ন করে বয়. দেখিলে বিশিত হইতে হয়। অথচ তড়িৎ উৎপন্ন করিবার জন্য 'মৎস্ত-দেহে কোন প্রকার জটিল যন্ত্র নাই, এবং বিচ্যুৎ উৎপন্ন হইলে তাহার এক কণাও রথা তাপ উৎপাদন করিয়া বারিত হয় না। জোনাকি-পোকা যে আলোক প্রদান করে তাহা একবারে তাপশুরু। শক্তির যোল আনাই তাহাদের দেহের বাহুল্যবর্জ্জিত যন্ত্র দ্বারা আলোকে পরিণত হইয়া পডে। প্রকৃতি দেবী তাঁহার অন্তঃপুরের নিভূত কক্ষে বসিয়া যে কৌশলে বাজে খরচ নিবারণের উপায় উদ্ভাবন করিতেছেন, বিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকগণ এখন তাহারই সন্ধানে বাস্ত। পদার্থের অমুরূপ কোন জিনিস প্রস্তুত করিতে হইলে বৈজ্ঞানিকগণ যন্ত্রের এবং নানা রাসায়নিক দ্রব্যের সাহায্য গ্রহণ করিয়া থাকে∌ কিন্তু উদ্ভিদ্ এবং প্রাণীর দেহে সেই বস্তুকে অনায়াসে অতি ক্রত উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। এই কার্য্যের জন্ম বৈহ্যতিক উনান্ বা সুসজ্জিত পরীক্ষাশালা কিছুই আবগুক হয় না। প্রকৃতি যে কৌশলে প্রত্যেক শক্তিকণিকার সন্থাবহার করিতেছেন, তাহারই অমুকরণে যন্ত্রগুলিকে বাহুল্যবর্জিত ও সরল করাই যে প্রধান কর্ত্ত্ব্যু, আধুনিক যুগের বৈজ্ঞানিকগণই তাহা বুঝিয়াছেন।

গত শতান্দীর শেষকালে প্রদিদ্ধ করাদী বৈজ্ঞানিক পাষ্টুর সাহেব **চিনি হইতে স্থ**রার উৎপত্তি পরীক্ষা করিতে গিয়া যথন জাবাণুর কার্য্যের সন্ধান পাইয়াছিলেন, তখন দেই জীবাণুর তত্ত্ব লইয়া যে বিজ্ঞানের এক মহাশাখা গঠিত হইতে পারিবে, একথা কাহারও মনে হয় নাই। জীবাণুর (Bacteria) নাম গুনিলেই আমরা তাহাদি সকে নানা প্রকার ব্যাধির উৎপাদক এবং প্রাণীর পরম শক্র ভাবিয়া আতন্ধিত হই। জীবাণু একজাতীয় জীব নয়। প্রাণীর ষে রহৎ বিভাগটিকে আমরা পতঙ্গ বলি, তাহা যেমন ছোটবড় নানা আকারের সহস্র সহস্র প্রাণী লইয়া গঠিত, জীবাণুও সেই প্রকারে এক রহৎ জীব-পরিবারের নাম মাত্র। ইহাও নানা-শ্রেণীর এবং নানা প্রকৃতির আগুরীক্ষণিক জীবের সমষ্টি। গত কর্মক বংসরের মধ্যে বৈজ্ঞানিকগণ প্রায় দেডহাজার বিচিত্র জীবাণুর সন্ধান করিয়াছেন, কিন্তু এই বিশাল জীবপরিবারের মধ্যে কেবলমাত্র পঞ্চাশটিকে মানবের শত্রু বলিয়া স্থির 🔉 **इटेग्नारह। अ**विभिष्ठे नकरल स्नुभील এবং প্রাণী ও<sup>ী</sup>্ উদ্ভিদের পরম সুহৃদ্। ইহাদের জীবনের ইতিহাস লক্ষ্য করিলে भरन इस, डिक्ठ ज जीत्वत कन्यानिमाधानत ज्यहे त्यन हेशालत जन्म। কেহ বায়ু হইতে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করিয়া উদ্ভিদকে পুষ্ট করিতে াব্যস্ত, কেহ গলিত জীবাবশেষের বিশ্লেষণ করিয়া মৃত্তিকাকে উর্বর করিবার জন্ম নিযুক্ত। নদী, সমুদ্র ইত্যাদি জলাশয়ের জলরাশিকে ষে আমরা এত নির্মাল দেখি, তাহাতেও জীবাণুর হস্তচিছ বর্ত্তমান। আধুনিক চিকিৎসকগণ এই সকল ক্ষুদ্র জীবের জীবনের ইতিহাস অহুসন্ধান করিয়াই আজকাল নানা ঔষধের আবিষ্কার করিতেছেন, এবং সঙ্গে ব্যাধিগ্রস্ত সহস্র সহস্র নরনারীর রোগ্যাতনা দূর হইয়া **পড়িতেছে। ব্যবসা**য় বাণিজ্যের দিকে দৃষ্টিপাত করিলেও, ই**হাদে**র

অশেষ মঞ্চল কার্য্য ধরা পড়ে। মন্ত প্রস্তুত, দদি, ক্ষীর ও মাধন উৎপাদন, এমনি কি, উৎকৃষ্ট রুটি প্রস্তুত প্রকরণেও বিশেষ বিশেষ জীবাণুর বিচিত্র কার্য্য দৈখা যাইতেছে। জীবাণুরিদ্গণ এখন জীবাণুগুলির মধ্যে ফেগুলি সুশীল তাহাদিগকে চিনিয়া লইতে শিথিয়াছেন, এবং

ি কোন বিশেষ আবিষ্কার দারা আমাদের প্রাত্যহিক কাজকর্ম্মের কতটা সুবিধা হইল ইহাই বিবেচনা করিয়া আবিষ্কারের মূল্য নির্দ্ধারণ করা জনসাধারণের মধ্যে প্রচলিত থাকিলেও, তাহাকে বিজ্ঞানের মাপদণ্ড বলিয়া স্বীকার করা যায় না। স্বীকার করিলেই বি**জ্ঞানের প্রতি** অবিচার করা হয়, এবং তাহাকে অসম্ভব খাটো ্রক্রিয়া দেখা হয়। জ্ঞান ও বিজ্ঞানের মধ্যে কোন পার্থকাই খুঁ 🖷 রা পাওয়া যায় না। যে জ্ঞান প্রকৃতির সহিতই পরিচয় স্থাপন করাইয়া মাত্রুষকে জগদীখরের এই অনন্ত স্ষ্টির মহিমা দেখার, তাহাই ুবিজ্ঞান ৷ যিনি প্রকৃত বৈজ্ঞানিক তিনি কেবল জ্ঞানী নহেন জ্ঞানের ইন্ধি করাও তাঁহার একটা কাজ। আণুবীক্ষণিক জীবাণুর সাহায্যে উঁউৎক্ল দিধি প্রস্তুত হইল কিনা, কেবল তাহা দেখিয়াই আধুমিক विख्ञात कीवानुक एवत शांन निर्द्भन कतित हिन्द ना। कीवानुत আবিষ্কারে প্রাকৃতিক কার্য্যের যে সকল কৌশল জানা গিয়াছে, কেবল তাহাদেরি গুরুষ দেখিতে হইবে। জীবাণুতত্ব এই পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছে। আমরা কেবল এই জন্মই জীবাণুতত্তকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগের একটা প্রধান আবিষ্কার বলিয়া স্বীকার করিতেছি।